ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

Volume 57

Numéro 1

1989



Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Ecole Normale Supérieure Paris

ALAUDA

Revue fondée en 1929

Revue internationale d'Ornithologie Organe de la

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association fondée en 1933

Siège social : École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie 46. rue d'Ulm. 75230 Paris Cedex 05

Président d'honneur

† Henri Heim de Balsac

Rédacteur en Chef Noël Mayaud Secrétaire de Rédaction Jean-François Deionghe

COMITÉ D'HONNEUR

MM. J. Dorst, de l'Institut : H. Holgersen (Norvège) ; H. Kumerloeve (Allemagne) ; Pr. M. Marian (Hongrie) ; Th. Monod, de l'Institut ; Dr Schüz (Allemagne) ; Dr J. A. Valveree (Espagne).

COMITÉ DE SOUTIEN

MM. J. DE BRICHAMBAUT, C. CASPAR-JORDAN, B. CHABERT, P. CHRISTY, R. DAMERY, M. DERAMOND, H. J. GARCIN, S. KOWALSKI, N. MAYAUD, B. MOUILLARI, J. PARA-NIER, F. REEB, A. P. ROBIN, A. SCHORINDESCEE

Cotisations, abonnements, achats de publications: voir page 3 de la couverture. Envoi de publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda, envoi de manuscrit, demandes de renseignement, demandes d'admission et toute correspondance doivent être adressés à la Société d'Etudes Ornithologiques.

Séances de la Société : voir la Chronique dans Alauda.

AVIS AUX AUTEURS

La Rédaction d'Alauda, désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscrits aux spécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remaniements éventuels. Avis en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Alauda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la présentation. L'envoi de manuscrit implique l'acceptation de ces règles d'intérêt général.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits en deux exemplaires tapés à la machine en double interligne, n'utilisant qu'un côté de la page et sans addition ni rature.

Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un détai max, de 8 jours), cette correction sera leis ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite par ces auteurs.

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite, même aux Etats-Unis.



Revue internationale d'Ornithologie

LVII N° 1 1989

NOUVELLE CONTRIBUTION À LA CONNAISSANCE DE LA DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DE LA CHOUETTE DE TENGMALM (AEGOLIUS FUNEREUS) DANS LE MASSIE CENTRAL

par Dominique BRUGIÈRE et Jacqueline DUVAL

2803

Except for one observation in 1912 the Tengmalm's Owl Aegolius Jinnereus had passed unnoticed in the 'Massif' Central', central France, until 1997, Severy users of searching into the had allowed us to locate the species in ten large natural area and it may well be discovered elsewhere. It is rare and found only in ancient forest and above 840 m.

INTRODUCTION

L'année 1979 voyait la découverte d'un nid de Chouette de Tengmalm (Aegolius funereus) dans le Puy-de-Dôme par M. et D. Rochaud (Mouillard 1980). Cette information allait susciter des recherches systématiques de cet oiseau dans les nombreuses forêts du Massif Central. Fin 83, une première synthèse des observations a vu le jour (Brugière et Duval 1984). Quatre ans plus tard, voici une nouvelle mise au point.

MÉTHODE

Pour nos prospections, nous avons utilisé le plus souvent la repasse du chant au magnétophone, méthode qui s'avère très efficace. Quelques rares sorties crépusculaires sans diffusion du chant ont aussi été réalisées. A deux exceptions près, celles-ci ont toutes été négatives, sauf lorsque nous sommes retournés sur un site déjà connu.

La repasse du chant provoque soit le chant de la chouette (le plus couramment en période de reproduction) et (ou) ses cris, « tjieck » ou « tjouck », parfois des « mich » ou « mieuh », en genéral plus lents et plus plaintifs que ceux de la Chouette hulotte (Strix aluco), mais cependant très difficiles à distinguer. A deux reprises, nous avons pu noter le cri très fluide que Chappuis (1979) n'a pu enregistrer et s'est contenté d'imiter. Quelquefois, l'oiseau attiré vient survoler l'observateur ou se pose à côté de lui, sans aucune manifestation vocale, ce qui bien sûr reste difficile à constater et doit échapper aisément.

Il faut rappeler que la Chouette hulotte réagit également vivement à la repasse du chant de la Chouette de Tengmalm, et que comme elle, elle peut se mettre à chanter ou à crier, se rapprocher du manipulateur en vol, voire se poser à côté de lui tout en restant silencieuse. Le chant tremblé de la Hulotte, en général peu fréquent, l'est davantage lorsqu'il répond à la repasse du chant de la Chouette de Tengmalm. Mais la ressemblance entre le chant des deux espèces, surtout à distance, ne trompe pas une oreille avertie.

La présence simultanée de deux personnes améliore nettement les facultés de repérage.

Alors qu'en 1984, nous avions signalé n'avoir jamais entendu le chant au-delà de la fin avril, même après repasse, en 1987 nous l'avons encore noté le 12 mai et Russias (com. pers.) nous l'a indique en 1986 le 23 mai. De plus, Piechaud (com. pers.) l'a écouté à deux reprisses en août 83. Nous n'avons jamais pu obtenir qu'une seule fois le chant dit d'automne (5 décembre 1982), version imparfaite et un peu « aboyée » du chant. A cette époque, en guise de réponse, l'oiseau se contente souvent d'émettre deux ou trois cris avant de disparaître. Enfin, le 2 décembre 1986, en Haute-Ardèche, un individu très excité n'arrêtait pas de criér en volant au-dessus de nous, et ne cessait que lorsque nous stoppions l'usage du magnétophone.

Fin 83, soit quatre ans après la première mention récente pour le Massif Central, la Chouette de Tengmalm n'était encore connue que dans quatre massifs montagneux :

- Monts-Dômes dans le Puy-de-Dôme où est découvert un nid en 1979 et, où depuis l'espèce est notée chaque année: 3 chanteurs y sont repérès en 1980, 2 en 1981 et 1982, 3 en 1983, 5 en 1984, 4 en 1986, 2 en 1986 et 3 en 1987;
- les Bois-Noirs où 2 chanteurs sont notés en 1983 (1 dans l'Allier et 1 aux limites de la Loire et du Puy-de-Dôme) et 1984 (1 dans l'Allier et 1 dans la Loire), 1 en 1986 (Allier) et 2 en 1987 (1 dans l'Allier et 1 dans la Loire);
- les Monts-du-Forez où 2 chanteurs sont entendus en 1983 (1 dans le Puy-de-Dôme et j dans la Loire), 1 en 1984 (Puy-de-Dôme) et 1985 (Loire);
- I dans la Loire), I en 1984 (Puy-de-Dome) et 1985 (Loire);
 les Monts-de-la-Margeride où l'espèce est repérée en 1983 dans le Cantal.
- Quarre ans plus tard, nous pouvons adjoindre six autres grandes régions naturelles a
- cette liste :
- les Monts-du-Livradois où un chanteur est noté en Haute-Loire en 1984 et 1986 et dans le Puy-de-Dôme en 1987;
- le Tanargue, en Ardèche, où en 1985 un cadavre est récupéré le 25 avril ;
- la Haute-Ardèche où un oiseau très excité est repéré le 2 décembre 1986;
- le Plateau de Millevaches, en Corrèze, où un chanteur est localisé en 1986 et un autre en 1987;
- le Haut-Allier où d'abord en Lozère, après un premier contact fin 86 un chanteur est entendu les 11 et 12 mai 1987, puis en Ardèche, un individu est attiré le 31 octobre de la même année;
- les Monts-Dore dans le Puy-de-Dôme où l'année 1987 marque la première observation de l'espèce.

A l'heure actuelle, l'espèce est connue au nord, des Bois-Noirs et des Monts-Dômes au sud, jusqu'au Tanargue et dans le Haut-Allier à environ 145 km, et à l'ouest jusqu'au Plateau de Millevaches, soit à environ 120 km du premier massif. Nos prospections au Mont-Lozère, à l'Aigoual, dans le Pilat, les Monts-du-Cantal et l'Aubrac n'ont jusqu'ici donné aucun résultat. Ces résultats négatifs ne signifient cependant pas obligatoirement une absence réelle de l'espèce qui à l'exception des Monts-Dômes reste partout rarissime. A titre indicatif, en Ardèche, malgré la découverte d'un cadavre par Michaud, 38 h de repasse au magnétophone ont été necessaires avant d'obtenir un nouveau contact. Dans les Bois-Noirs, il nous a fallu quatre années de recherches avant de noter le premier oiseau et en 1985 nous n'avons pu y réaliser aucune observation. De même, dans les Monts-Dore, la forêt de Charbonnière où un individu a été noté en 1987, avait été prospectée sans résultat dés 1980.

En 1984, nous avons indiqué l'irrégularité de l'espèce dans ses stations (Brugière et Duval, loc. cit.); en fait, au vu des différents résultats obtenus depuis, il semble que la Chouette de Tengmalm soit assez fidèle à certains secteurs, avec cependant d'une année à l'autre des déplacements dans un vaste rayon. Dans les Monts-Dômes, en dehors du site du Puy-de-Côme apparemment déserté après 1980 et de celui de la forêt de Mazaye ravagé par la tempête de novembre 82, tous les autres sites connus se retrouvent occupés depuis, le petit nombre d'observations réalisées en 1986 et 1987 devant être mis en relation avec une diminution de nos recherches dans ce massif, au profit d'autres régions naturelles. Depuis 1982, en dehors des six sites connus (un découvert par M. et D. Rochaud et cinq par nous-mêmes), l'espèce n'a pas été notée ailleurs, ce qui signifie sans doute que ce chiffre est sirement très proche de la réalité.

Un bon réseau de routes ou de chemins carrossables au sein des forêts facilite amplement les recherches. Ceci explique peut-être pour partie le plus grand nombre de contacts obtenus dans les Monts-Dômes où l'espèce semble cependant avoir des densités supérieures aux autres massifs. Mais malgré l'importance de nos recherches, nous sommes encore loin en nombre absolu des chiffres avancés dans d'autres régions: 100 chanteurs connus annuellement en Bourgogne (Baudvin în Joveniaux 1984), 51 chanteurs repérés en une saison dans le Jura (Joveniaux, loc. cit.).

Dans les Monts-Dômes où nous estimons nos connaissances très proches de la réalité, il y aurait 5 ou 6 chanteurs sur 94 km2 (taillis y compris ce qui minimise le chiffre). Dans l'Est de la France, Joveniaux obtient en général des densités voisines, voire supérieures à 1 couple par km² et à l'extrême 1 couple pour 60 ha dans une forêt du Jura. Des densités plus élevées ont été observées en Suède avec 2 nids au km2 en moyenne, voire localement 5 (Holmberg, 1982 in Joveniaux, loc. cit.). En France, en Lorraine, Thiollay (1968) a estimé la densité à 1 à 2 chanteurs au km2 pour 42 mâles chanteurs, donnée mise en doute par François et Schoindre (1984). Joveniaux cite également Becker (1977) qui en Basse Saxe recense 31 chanteurs et 26 nichées sur un secteur de 40 km2. Enfin, Pedroli et al. (1975) ont repéré dans le Jura suisse 24 mâles chanteurs sur 3 secteurs dont la surface totale atteint 20 km2, soit une densité supérieure à 1 chanteur au km2. A l'extrême, touiours dans le Jura, mais dans deux autres forêts. Joveniaux trouve seulement 4 contacts pour 1 150 ha et 2 pour 1 500 ha.

A de rares exceptions près, toutes nos observations ont été réalisées dans de vieilles futaies de conifères (Sapin blanc, Epicéa). En 1980, dans les Monts-Dômes, un couple après s'être cantonné dans une sapinière avec quelques pins et hêtres s'est installé dans un perchis de Chê-

nes et Noisetiers. Dans les Monts-Dômes toujours, en 1982, un couple était localisé à une vieille pinède. La présence de feuillus n'est pas toujours la règle (cas des Bois Noirs par exemple), mais presque tous les ans un couple est noté dans une futaie de Hètres des Monts-Dômes (Parc d'Allagnat). Exceptionnellement, en 1984, un chanteur a été entendu à plusieurs reprises dans une lande à Callunes parsemée de Bouleaux et de Pins (Monts-Dômes).

La dépendance de l'espèce à l'égard des peuplements âgés est la règle la plus générale. Joveniaux indique que lors d'une étude menée en 1984 dans l'Est de la France aucun chanteur ne fut contacté dans une forêt de moins de 80 ans. C'est dans ce type de forêt que cette Chouette peut trouver les cavités qui lui sont nécessaires pour se reproduire et son optimum pour chasser. L'assujettissement de cette Chouette vis-à-vis des peuplements âgés explique facilement le morcellement de sa distribution dans le Massif Central, où globalement les vieilles forêts d'une certaine étendue sont rares.

Pour ce qui est de l'altitude, les contacts avec l'espèce se répartissent entre 840 m (Monts-Dômes) et 1 340 m (Haut-Allier). Les altitudes les plus basses ont été trouvées dans la partie nord du Massif Central. Dans les Pyrénées, situées à une latitude bien plus basse, la limite inférieure connue est à 1 650 m (Muntaner et al., 1983). Au contraire, en Bourgogne, cette Chouette est bien répandue dans l'arrière côte dijonnaise et sur les plateaux du Châtillonnais à des altitudes variant entre 300 et 600 m (Joveniaux, loc. cit.) et à l'extrême, en Lorraine, elle a été découverte à 250 m d'altitude seulement (Thiollay in Joveniaux, loc. cit.). Comme le fait remarquer Géroudet (1965), sous nos latitudes, la Chouette de Tengmalm n'est un oiseau de montagne qu'en raison des conditions climatiques que le relief et l'altitude établissent dans les régions méridionales de son habitat. L'espèce recherche partout des conditions climatiques plutôt rigoureusel.

En France, l'espèce est actuellement connue sur le plateau lorrain, treisipone dans les Vosges, le Jura, les Alpes, les Pyrénées et le Massif Central. Cette répartition n'est pas nouvelle comme le prouvent certaines données : en Côte d'Or, en 1969 Marchant cite l'espèce d'une forêt où elle sera retrouvée dans les années soixante (Frochot 1963) : en Moselle elle est signalée dès 1836 par Holandre et ne sera renotée qu'à partir de 1966 (François et Schoindre, loc. cit.) : dans l'Aveyron où Delmas (1912) l'a indiquée, sa présence est à rechercher dans les Monts d'Aubrac. Les découvertes récentes, contrairement à ce qu'écrit

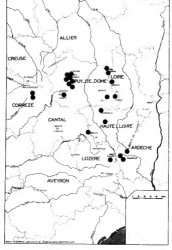


Fig. 1. — Localisation des observations de Chouette de Tengmalm (Aegolius funereus) dans le Massif Central.

Fig. 1. — Locations of observations of the Tengmalm's Owl Aegolius funereus in the Massif Central.

Yeatman (1971) pour la Lorraine, la Côte d'Or et les Pyrénées ne sont pas attribuables à une extension. La présence de la Chouette de Tengmalm est difficile à mettre en évidence, ce qui explique que cet oiseau ait pu passer également longtemps inaperçu dans le Massif Central.

Liste des sites et des observations de Chouette de Tengmalm dans le cadre géographique de notre étude :

Chouette de Tengmalm dans le Massif Central Monts Dômes (Puy-de-Dôme) - Puy-de-Côme (Cevssat, St. Ours, Mazaye) : alt. 960 m. 1980 : le 9.2, un couple localisé : le chant sera noté jusqu'au 24.4 : le 26.10, plusieurs cris après repasse du chant. 1982 : le 9.2, dans la Cheire du Puy-de-Côme, à une altitude de 900-920 m.cri après repasse ; le 5.12, cris également après repasse du chant. - Puy-de-la-Vache (Aydat, St-Genès-Champanelle) : alt. 970-980 m. 1980 : le 17.2, un chanteur après repasse. 1983 : suite à la repasse du chant, chant les 5 et 20.3. - Puv-de-Chaumont (Chanat-la-Moutevre, Orcines, St-Ours); alt, 880-980 m. 1981 : le 1,2, un couple localisé : le chant sera noté régulièrement jusqu'au 22.4. 1982 : suite repasse, cris le 31.1, chant le 9.2, cris et chant d'automne le 5.12. 1983 : suite repasse un chanteur le 9.3 (Guélin F. et R. in Brugière et Duval, loc. 1984 : après repasse un chanteur les 13.2 et 6.3: 1985: un chanteur le 25.2. 1986 : un couple suivi du 21.2 au 1.4. 1987 : après repasse, un chanteur le 3.3. - Parc d'Allagnat et Puv-de-Montchier (Cevssat) : alt. 960-1 020 m. 1979 : le 28.4, découverte dans ce secteur d'un nid en incubation dans une loge de Pic noir (Dryocopus martius) (Rochaud M. et D. in Mouillard, loc. cit.). 1980 : suite repasse, un chanteur le 30.1 (Guélin 1979) présenté à tort comme première observation dans les Monts Dômes. 1981 : après repasse, un chanteur le 1.2. 1983 : après repasse, chant les 3 et 7.3 (Guélin in Brugière et Duval, loc. cit.). 1984 : du 10.3 au 19.4, observation régulière de trois oiseaux (un criant et deux chantant). 1985 : après repasse, un chanteur les 25.2 et 3.3. 1987 : après repasse un ou deux chanteurs le 3.3.

- Forêt de Mazaye (Ceyssat, Mazaye) : alt. 840-860 m. 1982 : le 20.2, un couple localisé après repasse ; le chant sera entendu régulièrement jusqu'au 3.4.

Col de Cevssat (Cevssat): alt. 1 020-1 080 m.

1980 : le 26.10, cris après repasse.

1984 : deux chanteurs spontanés les 10 et 11.3 et un le 10.4.

1985 : le 3.3, deux chanteurs dont un spontané. 1986 : chant le 21.2 après repasse.

Monts du Forez (Loire et Puy-de-Dôme)

- Col de la Loge (La Chamba, Loire) : alt. 1 200 m.

1983 et 1985 : suite repasse, un chanteur respectivement les 4 et 13.3.

- Col des Pradeaux (Grandrif, Puy-de-Dôme) : alt. environ 1 200 m. 1983 et 1984 : un chanteur noté régulièrement (Boniteau, com. pers.).

Bois-Noirs (Allier, Loire et Puv-de-Dôme)

- Col de la Charme (Arconsat, Puy-de-Dôme et St-Priest-Laprugne, Loire). 1983 : grâce à la repasse du chant, un couple localisé les 3 et 9.3 aux limites de la Loire et du Puy-de-Dôme, vers 1 100 m d'altitude ; le 2.12, après repasse, cris sur St-Priest-Laprugne.

1984 : vers 1 000-1 100 m d'altitude, sur St-Priest-Laprugne, un chanteur les 15.2. 15 et 22.3.

1987 : après repasse, un chanteur les 9.3 et 1.4 sur St-Priest-Laprugne. - Pion (Lavoine, Allier): alt. 960-1 000 m.

1983 : un chanteur noté à deux reprises au mois d'août (Piechaud, 1985, et com. pers.).

1984 : après repasse, un chanteur le 1.3.

1986 : chant après repasse les 3 et 21.3.

1987 : après repasse, chant et cris le 9.4 et cris le 12.12.

Monts-de-la-Margeride (Cantal, Haute-Loire et Lozère)

Forêt de Margeride (Védrines-Saint-Loup, Cantal); alt. 1 130 m.
 1983: un chanteur le 12.3 après repasse.

Monts-du-Livradois (Haute-Loire et Puy-de-Dôme)

-du-Livradois (Haute-Loire et Puy-de-Dome)
 Forêt de Lamandie (Cistrières et Berbezit, Haute-Loire).

1984: sur Cistrières, vers 1 000 m d'altitude, un chanteur le 13.3 (Vigier in Bach et al., 1985).

1986 : suite repasse, vers 1 000 m d'altitude dans les deux cas, sur Berbezit chant et cris le 16.3, et sur Cistrières cris le 4.12.

- Varennes-Saint-Honorat (Haute-Loire) : alt. 1 100-1 140 m.

1986 : suite repasse, cris le 16.3.

- Bois du Maquis (Echandelys, Puy-de-Dôme) : alt. 980-1 020 m.

1987 : le 15.3, suite repasse, un oiseau chante et crie.

Tanargue (Ardèche)

- Forêt des Chambons (Borne) : alt. environ 1 240 m.

1985 : le 25.4, un oiseau mort est découvert (Michaud, com. pers.). Malgré des recherches assidues, aucun contact n'a pu être obtenu depuis avec cette espèce.

Haut Allier (Lozère et Ardèche)

- Forêt de Mercoire (Cheylard-l'Evêque, Lozère) : alt, environ 1 230 m.

1986 : le 1.11, cris après repasse.

1987: après repasse, chant les 11 et 12.5.

- Forêt de Bauzon (Astet, Ardèche) : alt. 1 330-1 340 m.

1987 : le 31.10, un oiseau attiré par repasse du chant crie à plusieurs reprises (observation réalisée avec Michaud).

Haute Ardèche (Ardèche)

- Suc de Bauzon (Cros-de-Géorand) : alt. 1 160-1 200 m.

1986 : le 2.12, nombreux cris d'excitation d'un oiseau attiré par repasse.

Plateau de Millevaches (Corrèze et Creuse)

- Le Puy-Pendu (Meymac, Corrèze) : air, 970 m.

1986: un chanteur noté les 15, 22 et 23.5 par M. Demazouin, L. Russias et R. Volat (Russias, com. pers.).

- Mont-Beyssou (Meymac, Corrèze) : alt, 900-960 m.

- Mont-Deyssou (Meymac, Correze): ait. 900-900 m.

1987 : le 1.5, après repasse, un oiseau chante assidûment (observation réalisée à l'époque sans connaissance de celle faite en 1986 à seulement 2 km sur le site du Puy-Pendu).

Monts-Dore (Puv-de-Dôme)

- Forêt de Charbonnière (La Tour-d'Auvergne) : alt. 1 240-1 260 m.

1987 : le 5.3, un oiseau attiré par repasse du chant lance de nombreux cris et se perche à côté de l'observateur.

CONCLUSION

Nos connaissances sur la Chouette de Tengmalm dans le Massif Central sont encore limitées. Pourtant déjà l'aire de l'espèce se dessine petit à petit : vaste et très morcelée elle couvre la majorité du massif et se présente sous forme de taches eparses correspondant aux zones d'altitude abritant des forêts âgées d'une certaine étendue. Nos futures recherches devront s'intensifier dans les régions qui devraient constituer les limites de l'aire de distribution dans le Massif Central: Monts d'Aubrac, Mont-Lozère, Montagne du Bougès, Pilat, Monts-du-Cantal et peur-être massif de l'Aisoual-Lingas

BIBLIOGRAPHIE

- BACH (J. M.), GLELIN (F.), LALLEMANT (J. J.) et ROCHE (P.) 1985. Annales du Centre Ornithologique d'Auvergne. Période du 15 07 89 au 14.07.84. Le Grand duc. 27: 23-42.
- BRUGIÈRE (D.) et Duval. (J.) 1984 La Chouette de Tengmalm (Aegolius funereus) dans le Masuf Central. Le Grand-duc, 24: 13:18
- Chapplis (C.) 1979 Emissions vocales nocturnes des oiseaux d'Europe. Alauda, 47 - 277-299
- DELMAS (A.) 1912. Catalogue des oiseaux observés dans l'Aveyron. Revue Française d'Ornithologie, 151-156
- FRANÇOIS (J.) et SCHOINDRE (A.) 1984. Nidification de la Chouette de Tengmalm (Aegelius Junereus) près de Neufchâreau (Vosges). Son contexte dans le Nord-Est de la France. Curoma. 8: 75-86
- FROCHOT (B) et (H) 1963 La Chouette de Tengmalm, Aegolius funereus, retrouvee en Côte d'Or Alauda, 31: 246 255.
- Gérot Det (P) 1965. Les rapaces durnes et nocturnes d'Europe. Ed. Delachaux Niestlé, 426 p
- GLÉLIN (F.) 1979 Première observation de la Chouette de Tengmaîm (Aegolius funereus) dans la Chaîne des Dômes. Le Grand-duc, 15: 91
- JOVENIALX (A.) 1984 Gestion forestière et dynamique des populations de Chouette de Tengmalm — Aegolius funcreus dans l'Est de la France Ministère de l'Environnement et de la Qualité de la Vie. S. R. E.T. I. E.: 103 p.
- MOUNTARD (B.) 1980. La Chouette de Tengmalm (Aegolius funereus) n.cheuse
- dans le Puy de-Dôme Alauda, 48 . 55-56

 MUNTANER (J.), FERRER (X.) et MARTINEZ VLALTA (A.) 1983

 Atlas dels ocells
- nutificants de Catalunya i Andorra. Ed. Ketres. 323 p.
 PEDROLL (J. C.), BRIHOLD (G.), JOLSSON (M.), MONNIER (C.) et MATHEL (J.) 1975. —
 Répartition géographique, habitat et densité de la Chouette de l'enginalim.
- Aegolius funereus (L.) dans le Jura suisse, Nos Oiseaux, 33: 49-58 PIECHALD (E.) 1985. L'avifaune des Bois Noirs. Le Grand duc, 26: 3-6. TRIOLLAY, [J. M.) 1986. — Ouelques judifications intéressantes en Lorraine. Alauda,
- 36: 210
 YEATMAN (L.) 1971. Histoire des Oiseaux d'Europe. Ed. Bordas, 363 p

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier les personnes qui nous ont communiqué leur propres observations sur la Chouette de Tenemalm : E. Boniteau, D. Michaud et L. Russias.

Dominique Brugière, 39, rue Sidi Brahim, 03200 Vichy Jacqueline DUVAL, 8, rue Sidi-Branim, 03200 Vichy

LES OISEAUX DU NORD-OUEST DE L'AFRIQUE NOTES COMPLÉMENTAIRES (*)

2804

Oenanthe moesta (Lichtenstein) Traquet à tête grise

En Libye, Bundy le dit commun dans la steppe, sa limite sud coincidant avec l'isohyète 100.

En Algérie, Heim de Balsac l'avait donné occupant le « Hodna ». Selon Ledant et al. on ne le voit plus guère au « Chott el Hodna ». Ces mêmes auteurs citent la localité d'El Aricha, ce qui confirme l'esquisse générale d'Heim de Balsac qui signalait ce Traquet débordant largement sur les Hauts-Plateaux : Ain-Ousseria, Mecheria et 10 km au nord de Berguent (actuellement Aïn Beni Mathar), c'est-à-dire à 100 km plus à l'ouest et à la hauteur d'El Aricha.

L'espèce est commune d'Ain Beni Mathar à Figuig et d'autre part vers Missour, sur le plateau du Rekkam et au nord d'Outat-el-Hadj (Thévenot et al.), à Gourrama et Beni Tajjit (Destre), dans la région de Midelt, au nord jusqu'à Zeida, au sud jusqu'à Aïn Labbes (Thévenot et al.). Destre signale que le Tafılalet est évité.

En outre, alors que nous n'avions eu d'indications que pour Imiter, l'espèce a été trouvée nichant en plusieurs points entre Skoura et Tinerhir et sur les contreforts du Jebel Sarhro (Thévenot et al.).

Plus à l'ouest, l'espèce ne se retrouve qu'à partir de Massa et Tiznit jusqu'au 23^e parallèle.

Migrations. Si Zedlitz et Brosset ont signalé un léger mouvement vers le sud des populations les plus septentrionales, des couples ont été notés entre Midelt et Zeida le 13 novembre et le 26 décembre, ce qui

(*) Cf. Alauda I., 1982, 45 67; 114 145; 286-309; 11, 1983, 271-301; LH, 1984, 266-284; LHI, 1985, 186-208; LIV, 1986, 213 229; LVI, 1988, 113-125

indique que ce phénomène de transhumance n'est pas général.

Oenanthe leucopyga (Brehm) Traquet à tête blanche

Depuis la publication de notre ouvrage en 1962, de nouvelles observations ont eu lieu et ont reporte vers le nord les limites de l'aire de cette espèce, a la suite de l'extension dans cette direction de l'influence désertique (Heim de Balsac, 1973)

St en Libye la limite du 32º parallèle coincide à peu près avec le Djebel Nefoussa et Jerada (Bundy), en Tunisie on trouve l'espèce vers 34°30' Nord, dans la région de Metlaoui-Chebika (T. et J.). En Algére l'espèce remonte au pied de l'Aurès à Rhoufi (au nord de Biskra) (35°), au nord est de Laghouat, à Es Abnodh, au sud du Chott Ech Cherqui et à Am Sefra (François 1975, Ledant et al. 1981).

Dans le sud du Maroc (Destre, Thevenot) l'espèce habite depuis Figuig, Bouanane, Boudenib la vallée du Guir (mais pas à Gourrama), celle du Ziz et le Tafilalet au nord jusqu'au tunnel du Legionnaire, le djebel Sarhro, Tinejdad, Tinerbir, Ouarzazate et la vallée du Dra (Zasora), à l'oucet jusqu'à Koukouda (Tazenakht).

L'espèce se retrouve dans le Bani. Tata et Foum-el-Hassane (Vernon) et depuis la crête du Bani jusqu'à Goultimine (H.-B.), et plus loin jusqu'au Zemmour, le massif de l'Adrar. Lunais l'a trouvee très com mune dans le Mzab.

Au Mali, Lamarche l'a notee peu commune mais répandue, avec une indication de reproduction, non confirmée, dans l'Adrar des Iforas. Il signale des déplacements, et de même en Tunisé l'espece serait absente de septembre-octobre à fevirer (T. J.), tandis qu'au Tafilalet Destre la qualifie de sédentaire Probablement des mouvements certanes annees peuvent être provoquées par des conditions locales.

Reproduction. Des nourrissages ont ete notes à Zagora le 13 fevrier, à Aoufous le 8 avril, à Errachidia le 31 mai, tandis qu'un mâle midifiait à Tinedjad le 23 mars (Thévenot et al.).

Oenanthe lugens (Lichtenstein) Traquet deuil

En Libye, on le rencontre çà et là à partir de l'isohyète 100 (Bundy).

Dans le sud tunisien, il est surtout fréquent entre le chott Fedjad et Fatahouine (T. et J) En Algérie, Ledant et al. citent les localites de Kassura et de T'Kout (Aurès) ainsi que de Cheiba; Blondel a note son absence à Dienien Bou Rezg. Pour le Marco criental, sa limite nord passe par l'isohyète 100 (Brosset). Noté à Boudenib. Destre le dit répandu dans le Tafilalet et plus à l'Ouest, mais ne dépassant pas l'altitude de 1 500 m. Dans l'Ougnat il a vu des jeunes hors du nid le 22 mai. Vernon (1973) l'indique nicheur à Ouarzazate, Amerzgane, Tiouine, à l'est de Goulmina et à Ksar'es-Souk; en hiver l'espèce a été rencontrée d'Errachidia à Tazenakht.

Oenanthe leucura (Gmelin) Traquet rieur

En Libye, sa limite orientale, il se trouve sur le Djebel Nefoussa et très rarement ailleurs (Bundy).

En Tunisie, on le rencontre depuis le Kef-Zaghouan, au nord, jusqu'au sud : Chebika, Gabès, Tatahouine (T. et J.).

En Algérie et au Maroc, l'aire de répartition de l'espèce peut être précisée. Au pied de l'Aurès elle cohabite avec lugens et leucopyga de Biskra à Rhoufi. Elle a été notée dans la région de Constantne et Sétif, dans les gorges de l'Oranais et au Cap Kremis (Ledant et al.). Au Maroc oriental Brosset l'a observée sur la côte (Moscarda) et communément dans les divers massifs : Beni Snassen, le Diebel Masseur, etc., mais pas sur le Bou-lblane. Au Moyen Atlas, l'oiseau a été note auprès de Boulemane, à Foum Kheneg : et auprès de Fez dans les gorges du Sebou. Dans le Rif, il a été rencontré en plusieurs points : Talamagait, Saka et au Cap des Trois-Fourches (Thévenot et al.).

Dans la péninsule tingitane, il est exceptionnel : une reproduction au Djebel Moussa en 1974 (P. G.-A.).

Si la reproduction est confirmée dans le Haut Atlas, il se trouve aussi dans le Haouz, sur l'oued Tensift, près Chichaoua et dans les collines des environs de Marrakech (Thévenot et al.).

Au sud du Haut Atlas il habite l'Anti-Atlas depuis la mer: Sidi Moussa d'Aglou, Tiznit, au sud de Tafraoute, Irherm. Aoulous, de Taliouine à Tazenakht et Att Ben Haddou et Djebel Siroua jusqu'auprés du sommet, le Djebel Tifernine, Ouarzazate, les gorges du Dadès, le Djebel Sarhto, Tazzarine jusqu'au sud de l'Ougnat, Midelt, Gourrama, le Rehanna (Thévenot et al.). Il se trouve dans le Tafilalet, les gorges du Rheris, du Ziz, du Guir (Destre). Son aire est donc bien étendue au sud du Haut Atlas.

Les indications sur la reproduction confirment nos données. Barreau et al., à l'Oukaimeden, ont noté des constructions de nid le 25 avril et le 26 juin (2° ponte ?).

Cercomela melanura (Temminck) Traquet à queue noire

Au Mali Lamarche le signale sur les piémonts du Hombort amsi qu'à l'est sur les berges de l'Azzawakh, dans les collines d'Agalam-Galam et au sud de l'Adrar des Iforras. La reproduction semble avoir heu d'avril à juin.

La variabilité de coloration de ce Traquet fait douter Lamarche de la validité de distinction entre airensis et ultima du Soudan.

Saxicola torquata (L.) Traquet pâtre

La zone de reproduction de l'espèce en Afrique du Nord est confir mée. Tout au plus, elle a été trouvée au Bou Iblane en période de reproduction, tandis qu'au Maroc oriental elle est rarissime, Brosset n'en avant vu que deux couples nicheurs.

Par contre, en période hivernale elle est commune dans l'Afrique du Nord, de la Cyrénauque au Maroc. Elle hiverne en Libye d'octobre à avril (Bundy), dans le Taffialet d'octobre à début mars (Destre), au Maroc en général de fin septembre à mi-mars (Thévenot), avec des passages notés à Settat de septembre à novembre et en février-mars (Thouy). En hiver elle a été vue à Telouet (1 800 m), à Ijoukak (1 300 m) (Thévenot) et dans le Djurdjura jusqu'à 1 700 m (Ledant et al.). Au sud on l'a rencontree jusqu'à Goulimine, Zagota (Thevenot), Reggane et dans les oasis du Mzab durant l'hiver dur 1978-1979 (Ledant et al.). Gaston a vu un sujet le l' février à Ghardaia. Dans le Fezzan, il y a deux observations à Brak en novembre (Cowan). En Mauritanie, Browne a noté 3 sujets sur un point en hiver par 18°04' Nord-15°59' Ouest, c'écst-à-dire sur la côte.

Un certain nombre de sujets bagués oni été repris. En plus de ceux dejà cités, il y a eu en Algérie 2 d'Angleterre, 2 de Suisse, 2 d'Allemagne, 1 des Pays-Bas, 3 de Belgique, 2 de France; et au Maroc 3 des Pays-Bas, 11 de Belgaque, 6 de France, 1 d'Italie: tous sujets hivernant entre octobre et févries.

Reproduction. Dans la péninsule tingitane 6 pontes ont été trouvées entre le 15 mars et le 17 juin, la plupart sont en avril (P G.-A.). Ce sont des dates plus précoces que celles connues.

Saxicola rubetra (L.) Traquet tarier

La documentation récente confirme que l'espèce n'est que de passage en Afrique du Nord. La migration postnuptiale (rare en Libve et en Tunisie) s'effectue en septembre-octobre avec des retardataires jusqu'en novembre, la migration prénuptiale de mi-mars à mai (8 juin P. G.-A.). Il y a des observations de sujets isolés en janvier : 3 près Massa et Irherm (Thévenot), Ouarourout, Beni-Abbès (Daly et al.), El Kala (Ledant et al.), 6 dans le sud de la Tunisie à partir de Sousse (T. et J.). En outre 8 février à la Macta et le 28 février à Ghardaia (It edant et al.).

Reprises de sujets bagués : en plus des données déjà fournies, il y a d'Angleterre 6 reprises au Maroc, 3 en Algérie, 1 en Tunsie, 3 au Sahara : toutes en avril ; des Pays-Bas 1 au Maroc, avril ; de Pologne 1 au Maroc, octobre ; de Suéde 1 au Maroc, avril ; et un sujet bagué au Cap Bon a été retrouvé en Pologne en mai.

Diplootocus moussieri (Olphe Galliard) Rubiette de Moussier

Si en Algérie et en Tunisie elle habite les régions accidentées, même à haute altitude (Dj. Chelia à 2 000 m, Burnier) et ce depuis le Tell (Dj. Babor) jusqu'à l'Atlas saharien, et si en Tunisie elle paraît éviter la Kroumirie et le voisinage de la mer (T. et J.), au Maroc atlantique on la trouve en plaine sur certains points proches de la mer : embouchure du Tensift, environs d'Essaouira (Mogador), d'Agadir, de Massa, cependant qu'elle est répandue dans tout le Haut Atlas, depuis l'Océan (Tamri et le Cap Guir) jusqu'à Zaouia Ahansal, ainsi que dans le Moven Atlas.

Nous ne disposions pour le nord du Maroc que de la donnée de Lynes: Djebel Mago, en mars, époque où les lieux de reproduction sont occupés. Pineau et Giraud-Audine ont noté la reproduction dans le nord du massif du Haouz, notamment au Djebel Moussa avec une densité de peuplement assez forte près Tleta Taghremt (500 m alt.). Ces auteurs pensent qu'il en est de même pour les Beni-Aros. En tout cas dans le Rif oriental plusieurs couples ont été observés entre Saka et Ain-Zorah (Thévenot et al.). Il est vraisemblable que l'espèce est assez rénandue dans le Rif.

La limite sud de l'aire de reproduction et celle de la zone d'hivernage sont strictement confirmées. Mais si une part de la population descend dans les plaines, des sujets restent en haute montagne, ainsi un 29 novembre à l'Oukaimeden à 2 950 m (Thèvenot et al.). Burnier a noté l'espèce commune en hiver sur les versants sud de l'Aurès et des Nementoha D'autre part, en Libye, Bundy l'a dit parfois presque commune de Sabratha à Ouadi Cam et sur le Djebel Nefoussa d'octobre à avril et ajoute que la reproduction a été soupçonnée sur un escarpement du Djebel par J. R. Cauntes. Notée à Benghasi 7 novembre.

L'époque de reproduction est quelque peu sous l'influence de la latttude et de l'altitude. A Massa une ponte de 3 œufs bleus le 26 mars et des jeunes et adultes vus le 29 avril correspondent aux données d'Aga dir et de l'Atlas saharien rappelées par Heim de Balsac. En Tangérois, les pontes sont déposées du début de mai au 10 juin (P. G.-A.). A Ain Zorah nourrissage noté le 30 mai.

Il n'est pas impossible que l'espèce fasse deux pontes par an et ce, même dans le Haut Atlas. A l'Oukaimeden un nourrissage au nid a etc noté le 21 juin et au Tru n' Test un couple avec jeunes volants le 23 juin, cependant qu'a la Zaouia Ahansal un nourrissage a été noté le 25 juillet (Thévenot et al.). Les jeunes vers le 29 septembre ont fait penser à Barreau et al. à une ponte en août.

En Tangérois, sur 7 nids, un seul se trouvait dans un trou de rocher et 6 dans des buissons très serrés. Nombre d'œufs : 1/3, 6/4 (P. G.-A.).

Phoenicurus phoenicurus (L.) Rougequeue à front blanc

Il a été trouvé en période de reproduction, cantonne avec plusieurs couples dans le Rif. cédraie de Ketama (Lohrl), du Jbel Tidighine, et sapinière de Talassamtana (Thévenot) ainsi qu'à Ras-et-Ma, près de Fez, où un nid était en construction le 24 mai, contenait 6 œufs le 7 juin et 6 poussins le 26 juin (Thévenot et al.).

En Algérie l'espece niche au Djebel Babor et au Dj. Chelia (Burnier) ainsi qu'à Chréa et en forêt de Meridja (Ledant et al.).

Quelques rares sujets sont notés en hiver sur la marge saharienne, un dans les Beni-Aros le 15 janvier (P. G.-A.).

Erard et Larigauderie ont noté la migration prénuptiale dans le Fezzan et plus au nord avec prédominance de mâles (80 %) jusqu'au 17 avril et en mai uniquement des femelles. Ces observations corres pondent aux données de Castan pour Gabès.

Un bon nombre de reprises de sujets bagués sont à ajouter à celles déjà publées. En Libye, il y en a 5 (mars à mai) de Pologne, d'Allemagne, d'Angleterre, de Belgique et de France. Au Maroc, il y en a 9 de Finlande et 10 de Suède (surtout en automne). I de Léningrad (octobre), 2 de Pologne (octobre, hiver), 3 du Danemark (dont une le 30 juillet), 10 d'Allemagne (7 au printemps), 7 des Pays-Bas (2, septembre, 5, mars-avril), 14 de France (automme et printemps, 1 en janvier); 9 sujets de Belgique ont été repris au Maroc (5, printemps), 2 en Algérie (janvier, mai), 1 à Ghardaia (10 avril). D'Angleterre, 16 sujets ont été repris au Maroc (1 jeune femelle, 23 juillet), 6 en Algérie, et 1 au Sénegal en janvier. 5 sujets suisses ont été repris au Maroc (surout printemps) et 1 en Algérie (avril).

Phoenicurus ochruros gibraltariensis (Gmelin) Rougequeue noir

L'espèce se reproduit dans le Djurdjura où François l'a trouvée commune au-dessus de 1 700 m. Par contre, aucune confirmation n'a été obtenue pour l'Aurès.

Dans le Rif, des mâles cantonnés le 4 juin et 2 couples ont été notés auprès de Bab Taza, sur le Jbel Lakraa, à 2 160 m; l'espèce a été observée aussi dans la région de Ketama (Thévenot et al.).

Plus au nord, dans le massif du Haouz, la reproduction a été verifiée depuis 1974, à 500-550 m, près Tleta Taghremt (P. G.-A.).

La reproduction est confirmée en altitude sur le Haut Atlas et Destre la soupçonne sur les contreforts sud de l'Ayachi.

Sur l'îlot Leila (- Peregil) dans le détroit de Gibraltar, Lynes avait vu une femelle le 14 mai et Beaubrun y vit une autre le 13 mai 1981 : migrateurs attardés probablement.

L'hivernage de sujets européens a lieu jusqu'à la marge saharienne mais certains individus restent en altitude : Oukaimeden 3 200 m, Djebel Sarhro, Dj. Siroua, Tazzerine 2 200 m.

Quelques rares oiseaux s'aventurent plus au sud. Il en passe en petit nombre au Banc d'Arguin en septembre-octobre. Lamarche a vu un mâle à Bamako en décembre, Dupuy dans le Hoggar et à Tim missac et Haas 3 sujets dans la région de Gao les 6 et 8 avril. L'espèce a été notée à Hon Fezzan 16 janvier (Bundy et Morgan) et à Serir, désert de Libye (novembre-décembre).

En outre des données déjà pubhées, il y a 7 oiseaux de Suisse repris au Maroc (septembre à fevrier et avril), 3 d'Allemagne en automne au Maroc, 9 de Belgique au Maroc (4 en février-mars, 5 en automne), 11 de France au Maroc (octobre à mars) et 1 en Tunisie (février).

IMPORTANCE, STRUCTURE, ORIGINES, BIOMÉTRIE ET DYNAMIQUE DE POPULATION DES FAUCONS CRÉCERELLES EN MIGRATION PRÉNUPTIALE AU CAP BON (TUNISIE)

par Jean-François DEJONGHE

2805

A study of the migration of the kestrels passing Cap Bon (Tumisn) using observation records and ringing data held at the CR BPO. (National Natural History Mascum, Pains) 7 861 birds were intiged in 20 years during the spring migration, giving 327 controls. This data allows the analysis of the importance, structure, origins, brometrics and demography of the kestrels that pass Cap Bon

INTRODUCTION

Pour la première fois dans l'histoire du baguage européen et nord africain, il a été possible de capturer régulièrement et en grand nombre, des rapaces aux cours de leurs déplacements migratoires. Annsi, pendant plus de vingt années (jusqu'à 1966), l'équipe du Centre de Baguage de Tunis (C.B.T.) conduit par Mme Cantoni et M. Bortoli, a marque 9 494 rapaces appartenant à 23 espèces (Tabl. D. Le Centre de Recherches sur les Migrations des Mammifères et des Orseaux (C.R.M.M.O.) organisa d'autre part, plusieurs missions couvrant l'ensemble de la migration prénuptiale. En 1967 et 1968, 2 959 rapaces furent bagués, les oiseaux étant achetes aux piégeurs locaux qui capturaient traditionnellement, et en particulière, les Eperviers d'Europe Accipiter nisus, par des techniques particulières (Dejonghe 1980b) pour chasser la Caille des blés Coturnix coturnix.

L'ensemble des reprises obtenues s'élève à ce jour a 463 dont 327 Faucons crécerelles (Tabl. I).

MÉTHODES

Ce travail a pour objectif, entre autres, d'analyser la phénologie de la migration du Faucon crécerelle. Plusieurs types de données ont été utilisées pour mener à bien ce travail : d'une part, les comptes rendus des campagnes d'observation, réalisées au Cap Bon sur trois périodes (Dejonghe 1980a, Thiollay 1977). Cette catégorie d'informations, malgré les nombreux artéfacts qui peuvent s'immiscer dans l'analyse finale (vision partielle du phénomène migratoire liee aux conditions météorologiques...), fournit des éléments importants pour comprendre le déroulement de la migration. Nous avons utilisé d'autre part, le fichier de baguage du Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux (C.R.B.P.O), où sont enregistrés les données biométriques, l'âge et la sex ratio. A ce propos, il est dommage que pour les individus identifiés comme immatures, il n'v ait pas eu de distinction entre les oiseaux de première et de seconde année, car il n'est pas impossible que les stratégies migratoires de ces classes d'âge soient différentes. Enfin, le baguage des Faucons a engendré 327 reprises qui ont donné de précieuses informations sur les orientations des déplacements et leur vitesse, l'origine des populations, l'évaluation des taux de survie, l'identification des causes de mortalités...

RÉSULTATS

Généralités

La population européenne de Faucons crécerelles compte, d'après Cramp et al. (1980), environ 400 000 individus qui traversent plus ou moins régulièrement la Méditerranée pour hiverner en Afrique du Nord ou au-dela du Sahara; les zones d'hivernage se situent surtout en zones sahéliennes et soudaniennes (Thiollay 1977) ainsi qu'en limite de la forêt tropicale humide (Démentiev 1951, Cramp et al. 1980). Selon Cramp et al.. cette aire peut s'étendre jusqu'à l'Angola, voire la Zambie et le Malawi. D'après Oatley (in lit.) aucun Faucon crécerelle palácrictique n'à été repris en Afrique du Sud.

TABLEAU I — Répartition annuelle du nombre de rapaces marqués au Cap Bon et du nombre de reprises obtenues par espèce.

Table 1. - Annual variation of the numbers of raptors ringed at Cap Bon and the number of controls of each species.

Annee Espèce	Avant 1948	1958	1959	1960	196.	1962	1963	1964	1965	1966	.967	1968	1969	1970	Total	Nombre de reprises	Taux de reprises
Vautour perchaptere Neophron perchapterus														_	,	-	100 %
Aigle criard																	
Aguia clanea						10.00	1	2					_		3	0	0 %
Aigie botte																	
Hieragetus pennatus		-	-	-			4	7	5	6	1				24	0	0.%
Buse variable											25					19	12.0
Buteo buteo	4	-	4	4		6	29	29	17	6	25	2.3		10	157	19	12 %
Buse pattue								2							2	0	0.86
Buteo lagopus Buse feroce					_	_		2				_				0	0 -10
Buteo rufinus					_	1	2	3		2		2	-		10	1	10 %
Epervier d'Europe																	
Accipiter misus	81	_	5	t N		1	3	4	2	2					1.6	1	0,9 %
Epervier a pieds courts																	
Accipiter brevipes					_	_		1				_	_		- 1	0	O m0
Milan noir											22	38			131	.0	7.6 %
Milvus migrans							8	3.8	2	23	22	48		_	141	.0	7,0 %0
Bondrée apivore Pernis apivorus	1			2			2	.3	7	2	6	1		1	38	2	5 %
Busard des roseaux	,		-	- 4			3	. ,		-	0			,	76		2 - 4
Circus geruginosus	10		1			2	н	5	7	8	2	6		1	50	7	14 %
Busard Saint-Marcin																	
Circus cyaneus			-	-	_			1	1	44	-	_		1	3	1	33.5%
Busara pâie																	
Circus macrourus	100		1	7	_	12	20	22	9	22	8	36	_		233	32	. 1,7 %
Busard cendré	25		7			11	8	1	2	17	7	6		7	96	11	11.59
Circus pygargus Faucon hobereau	25	_	,	,		11		,		17		10		,	90	- "	11
Faico subbuteo	2	_	_			9	22	20	28	18					99	2	2 %
Faucon sacre																	
Fatco cherrug	-							_				2		_	2	0	0.46
Faacon d'Eléonore																	
Falco eleonora		-	-						1	_		1			2	0	0.00
Faacon émerillon															2	4	50.55
Fatco cotumbarius	1		- 1				_	_						_	2		10 10
Faucon Kober Falco vesperimus						95	7	.50	64	60					378	13	3,4 %
Faucon crecerellette			_	_	_	3.1	,	1 10	Ort	00		_		,	210	17	1,4 .0
Falco naumanni	10		2	14		157	12	27	18	12	4	8	_	-	264	6	23%
Faucon crécerelle																	
Falco tinnunculus	785	_	57	48		560	698	380	1 191	1 524	1 026	1 412			7 861	327	4.3 %
Hibou petit duc																	
Otus scops	1 084		223	330		[9]	108	138	398	164	91	23.		_	3 158	29	0.9 %
Hibou des marais															2	D	0.00
Asso flammeus	- 1					1	_	_	-					_	2	0	0.49
Total	2 106	0	301	422	0	1.047	1 133	845	1.753	1 866	1 193	1 766	0	21	12 453	463	3.7 fb

L'examen des reprises des Faucons crécerelles originaires d'Europe centrale ou occidentale (exceptées les îles britanniques), montre que les migrateurs, hivernent dans l'Ouest du continent africain (Mauritanie, Libéria, Ghana, Bénin, Nigéria...).

En ce qui concerne la population britannique, Snow (1968) et Mead (1973) constatent que les oiseaux ne semblent pas effectuer de grands déplacements migratoires. Cette tendance est nettement confirmée par des données récentes. En effet, si l'on prend la période 1977/1986, seulement 4 reprises proviennent du Maroc, aucune d'Algérie et de Tunisie, 19 d'Espagne et 2 du Portugal (Spencer et Hudson 1982; Mead et Clark 1987). Le nombre d'oiseaux britanniques bagués étant d'environ 13 000, on peut considérer cette population comme « sédentaire ».

Phénologie de la migration

La migration prénuptale du Faucon crécerelle est particulièrement importante en Tunisue et principalement dans la péninsule du Cap Bon (Nabeul), contrairement à ce qu'écrivent Thomsen et Jacobsen (1979). En effet, ces auteurs considérent ce rapace comme « migrateur et hivernant plutôt rare en Tunisie». Thiolay (1977) estime le nombre de Faucons crécerelles passant au Cap Bon à plus de 3 000 individus, chiffre probablement bien en deçà de la réalité mais qui permet d'affirmer qu'il existe une migration non négligeable en Tunisie, même si les effectifs varient selon les années. D'autre part, les captures réalisées par les autoursiers d'El Haouaria en 1966 (1 524 oiseaux) et les observations de Jarry (vivu vorè au printemps 1968, suggèrent un nombre de migrateurs beaucoup plus important. De plus, Heu (1961) observe, dans le Sahara, un passage d'au moins 18 000 individus qui se dirige vers la Tunisie et l'Ouest de la Libve (1).

D'après Thomsen et Jacobsen, le passage printanier commence à la mi-mars avec un léger pic au début du mois d'avril pour s'estomper vers la fin mai.

L'analyse des bordereaux de baguage où sont consignées les dates de captures (entre autres), confirme le schéma proposé par les auteurs danois. En effet, depuis 1950, 7 681 Faucons crécerelles ont été capturés. Parmi ceux-ci 4 284 ont été retenus, le sexe et l'âge étant précisés (2 018 adultes, 2 266 immatures). Ce matériel relativement important

⁽¹⁾ Le faible nombre de Crécerelles observées par Thiollay pourrait aussi être provoqué par une diminution des effectifs des populations migratrices ?

est fiable pusqu'il a éte obtenu sur une longue période (20 ans), dimnuant l'effet d'artéfacts, tel que le decalage de la migration dans le temps, les incidences meteorologiques, les structures différentes des populations... De surcroît, les 223 éances de captures se sont échelonnées de façon relativement homogène (Fig. 1), tout au long du cycle migratoire: mars – 20 %; avril – 49 %; mai – 31 %. Néanmoins. l'absence de baguage durant les trois premières semaines de mars, alors que la migration a déjà commencé, est à l'origine d'une perte d'informations, notamment sur les modalités des déplacements des Faucons d'origine assatique (cf. infra). Ce manque de données est sensible, tant sur le plan biométrique qu'en ce qui concerne les reprises lointaines en période de reproduction. A cet égard notons la reprise le 15 mars 1948 obtenue au Cap Bon d'un oiseau bagué poussin le 15 min 1944 à Brügge (Rossiten E 96963; cf. carte V).

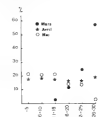


Fig. 1. — Répartition mensuelle (par cinq jours) des seances de capture au Cap Bon (pourcentages établis sur 20 ans).

Fig. 1. — Monthly distribution (in 5 day periods) of trapping sessions at Cap Bon (percentages over 20 years)

En revanche, si l'on examine l'histogramme de passage fourni par les observations (Fig. 2), on s'aperçoit qu'il y a un décalage par rapport au scénario proposé par Thomson et Jacobsen. En effet, l'effectif le plus élevé se situe dans la dernière décade d'avril et non dans la première. Ce phénomène est probablement hé au fait que les informations recueillies par l'observation pourraient être biaisées, à cause du faible nombre de campagnes de terrain qui ne permettent pas de lisser dans le temps les variations annuelles des passages.

En ce qui concerne la structure des populations migratrices, l'examen de l'âge et de la sex ratio (Fig 2), permet de mettre en évidence deux phénomènes :

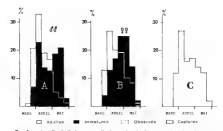


Fig. 2. — A et B: évolution mensuelle du nombre des Faucons crécerelles migrateurs capturés au Cap Bon, en fonction de l'âge et de la sex-ratio; C: évolution comparée des passages de Faucons crécerelles par l'observation (pointilés) et par la capture (trait picin).

FIG. 2.— A and B: monthly variation in the number of migrant Kestrels at Cap Bon, in relation to age and sex ratios; C: comparison of the distribution of Kestrel passage using observations (dotted line) and captures (solid line)

- les adultes se déplacent plus tôt que les immatures :

le passage des mâles diffère de façon significative de celui des femelles, chez les immatures (X² – 16,89 ; D.D.L. – 2). Oomme chez les adultes (X² – 65,32 ; D.D.L. – 2). Dans la classe des immatures, les mâles sont plus abondants en mars (8 %) que les femelles (4 %); en avril, les proportions s'inversent (femelles = 55 %), mâles – 49 %), tandis qu'elles s'équilibrent en mai (mâles – 43 %, femelles = 41 %). Ce phenomène se retrouve chez les adultes mais de manière plus accentuée et une configuration sensiblement diffèrente. En mars, les mâles adultes sont plus nombreux (22 %) que les femelles (13 %); en avril, l'effectif des mâles est assez voisin de celui des femelles (respectivement 70 % et 67 %). Il y a alors un léger renversement de tendance par rapport aux immatures ; en mai, les femelles sont encore abondantes (20 %).

En résumé, 92 % des mâles et 80 % des femelles adultes sont capturés en mars-avril, alors que chez les immatures « seulement » 57 % des mâles et 59 % des femelles le sont durant cette période. Les adul-

TABLEAU II	Répartition mensuelle du nombre de captures de Faucons crecerelles
	en fonction de l'âge et de la sex-ratio

TARIF II. —	Monthly distribution	of the numbers	of	Kestrels caug	ht,

				Nombre		MAI 5 Nombre	:	TOTAL
	Irmature	114 (22)	:	739 (29)	:	655 (53,	:	1508
MACE	Adulte	254 (50,		819 (32)	-	101 (8)	:	1174
77	lmmature	28 (15)	:	420 (17)	:	310 (25)	:	758
HANG LILE	Adulte	113 (22)	:	563 (22)	:	168 (14)	:	844
101	AL	509 (12)	:	2541 (59)	-	1254 (29)		4284

tes passent plus tôt que les immatures ($X^2 = 622,2$; D.D.L. 2). Il apparaît enfin, qu'il y a encore des passages d'immatures en mai, qui sont le fait d'oiseaux non reproducteurs (cf. infra).

Origine des populations

L'un des objectifs du Centre de Baguage de Tunis etait d'obtenir un maximum de reprises pour connaître la destination de ces grands migrateurs. Les 7 861 Faucons crécerelles marqués ont fourni 327 reprises en Europe, en Asie et en Tunisie, soit un taux de reprise de 4,3 %; chiffre relativement faible en comparaison de celui obtenu pour d'autres espèces de rapaces (Tabl 1). Toutes ces reprises ont été matérialisees sur des cartes, en fonction du cycle biologique de l'espèce: Carte I – hivernage (décembre à févirer); Carte II – migration prénuptiale (mars et avril); Carte III période de reproduction (mai à juillet); Carte IV migration postnuptiale (août à novembre).

Afin de bien comprendre cette cartographie, il est necessaire de definir deux termes clés .

- les reprises directes. Ce sont les oiseaux qui ont été retrouvés, morts ou vivants, jusqu'au 31 décembre de l'année de leur marquage,
- les reprises indirectes. Ce sont tous les oiseaux qui ont été retrouvés, morts ou vivants au-delà de l'automne-hiver de leur baguage.

Analyse selon la période de reprise

Période hivernale (décembre à février)

La carte des reprises obtenues durant la période hivernale met en évidence qu'il y a pratiquement la même proportion d'individus bagués adultes ou immatures. Ces oiseaux ne sont donc pas retournés sur le continent africain pour hiverner. Les reprises sont surtout indirectes et localisées dans le centre et le sud-est de l'Europe.

Cependant, une reprise sort de ce cadre géographique. Le Faucon mâle immature «FB 153 » bagué le 24 avril 1959 au Cap Bon a été retrouvé le 29 décembre à Bloudan (33°34′N/36°19E) en Syrie. Cette reprise remarquable confirme que les quarruers d'hivernage individuels peuvent varier d'une année su l'autre et de facon radicale.

En ce qui concerne les données provenant d'Afrique, seulement deux reprises sont actuellement disponibles pour cette période : la femelle « EA 145734 » baguée le 17 avril 1967 au Cap Bon, retrouvée le 22 janvier à Akasis (06°07' N/04°08' E) au Ghana; la femelle « ER 7227 » baguée le 27 mars 1968 au Cap Bon contrôlée le 4 février 1972 à Carthage en Tunisie (cf. annexe). Ces deux oiseaux indiquent (surtout le premier) que des Faucons crécerelles, marqués adultes ou immatures, retournent hiverner en Afrique (cf. migration prénuptiale).

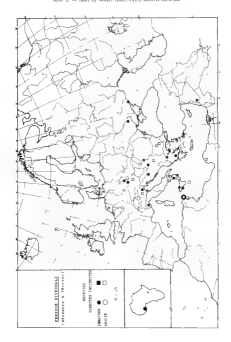
Période migratoire prénuptiale (mars et avril)

Les reprises obtenues durant cette période proviennent en majeure partie de la péninsule italienne, de Malte et de Sicile (66 %). L'ensemble de ces informations permet de définir la voie migratoire empruntée par les oiseaux (carte II). Par ailleurs, il ressort de l'analyse que certains individus repasseraient par la Tunisie l'année suivante (17 adultes et 12 immatures) ou plusieurs années après (8 adultes et 4 immatures). La femelle « EA 22662 » baguée le 10 mai 1970, tuée le 3 avril 1971 au Liban indique une autre voie, plus orientale. Il s'agit ici de la seconde reprise obtenue en Asie Mineure.

Période de reproduction (mai à juillet)

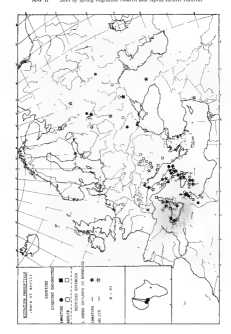
Les 107 reprises enregistrées fournissent des renseignements assez précis quant à l'origine des populations nidificatrices passant par le Cap Bon. Il apparaît que ce sont surtout des oiseaux d'Europe centrale et orientale, voire même d'Asie occidentale. La donnée la plus à l'Ouest du continent euronéen provient de France, la plus septentrio-

CARTE I. Localisation des reprises de Faucons crécerelles obtenues pendant la periode hivernale (décembre à février).
MAP 1. — Sites of winter (Dec.-Feb.) Kestréi controls



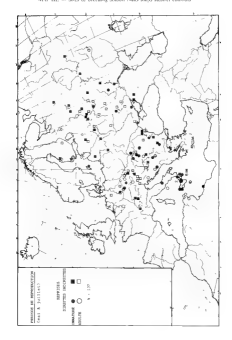
CARTE II. — Localisation des reprises de Faucons crecerelles obtenues pendant la migration prénuptiale (mars et avri.).

MAP II Sites of spring migration (March and April) Kestrel controls

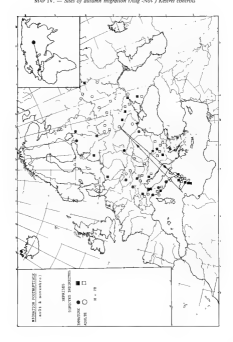


CARTE III — Localisation des reprises de Faucons crécerelles obtenues durant la période de reproduction (mai à juillet)

MAP III. - Sites of breeding season (May July) Kestrel controls



CARTE IV. — Localisation des reprises de Faucons crécerelles obtenues durant la migration postnuptiale (août à novembre) MAP IV. — Sites of autumn migration (Aug -Nov.) Kestrel controls



nale de Finlande (63°N)

Plusieurs reprises d'oiseaux marques poussins en Allemagne de l'Ouest (2), en Suisse (1), en Tchecoslovaquie (2), en Autriche (1), en Allemagne de l'Est (1), en Pologne (1), en Estonie et Lettonie (2) et en Finlande (2) confirment l'origine de certains oiseaux qui hivernent ou traversent la Tunisie (carte V). L'absence de données des regions orientales du Vieux continent traduit l'absence de marquage de cette espèce en U.R.S.S.

Période migratoire postnuptiale (août à novembre)

En automne, le schéma de la migration est comparable à celui du printemps, indiquant ainsi que les Faucons utilisent le même chemin quand ils retournent en Afrique. L'oiseau «FB 1918 » bagué le 1º mai 1960 au Cap Bon est contrôlé le 15 août 1960 en Ukraine puis tué le 9 décembre 1960 (migrateur ou hivernant ?) dans la province de Cosenza (Sud de l'Itahe). Le point culminant du passage dans le centre de la Méditerranée se situe en octobre

Analyse des reprises par zone géographique

L'Europe a été découpée en cinq zones qui traduisent une réalité biogéographique :

Zone I - Italie, Malte, Corse et Sardaigne,

Zone II - Yougoslavie, Autriche et Grèce,

Zone III = Divers pays europeens situes à l'Ouest de l'U R.S.S. et au Nord de l'Autriche,

Zone IV U.R.S.S.

Ce découpage met en evidence deux types de migrateurs: les Fau cons originaires d'Europe centrale et orientale (Asie?), bagués en Tunisie en début de periode migratoire et, ceux originaires d'Europe méridionale marqués quant à eux plus tardivement. Cette différence de dates de passage au Cap Bon est intéressante et nous avons essaye d'en degager les caractéristiques. Les immatures ont été sépares des adultes mais etant donné la taille de l'échantillon, il n'a pas été possible de distingueur les mâles des femelles (Fig. 3).

Zone de reprise I : Italie, Malte, Corse et Sardaigne

L'essentiel des reprises dans cette zone concerne des migrateurs (pre ou post-nuptiaux) ainsi qu'une dizaine d'hivernants. Les reprises erregistrees dans la partie centrale du bassin méditerranéen (38 % du total), indiquent que la péninsule italienne et les îles avoisinantes

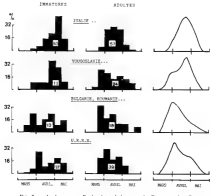


Fig. 3. — Analyse mensuelle des dates de baguage des Faucons crécerelles dont on connaît l'origine par les reprises.

Fig. 3. — Monthly analysis of ringing dates of Kestrels whose origins are known from controls.

représentent une étape importante pour ce Faucon. En outre, la pression de chasse constante dans ces territoires explique en partie cet afflux de reprises.

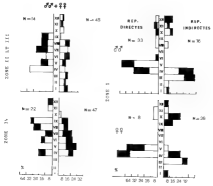
Sultana (1975), estime entre 500 et 1 000 le nombre de Faucons crécerelles abattus annuellement à Malte. Pour ce qui est de la Sicile et le Sud de l'Italie, la loi interdu la chasse de ces oiseaux après le 31 mars. Cependant, dans certaines régions où les effectifs de migrateurs sont importants (Détroit de Messine par exemple), les Autorités tolèrent certains types de chasses «traditionnelles » (Massa 1975).

Dans le lot de reprises examiné, les classes d'âge sont équitablement représentées (49 % d'immatures, 51 % d'adultes) et la sex-ratio montre qu'il y a plus de mâles (64 %) que de femelles (36 %). Existe-ciun axe migratoire différent cher ces dernières ? Nous pouvons le supposer car sur 4.284 Faucons marqués, près de 3 000 sont des mâles. Le nombre des reprises directes est sensiblement inférieur (48 %) à celui des indirectes mais ce chiffre est remarquable lorsqu'on le com pare avec d'autres zones (zones II – 23 %), zone IV = 32 %); la pression cynégétique est probablement la cause principale de ce phénomène (cf. surara).

Par ailleurs, les reprises directes enregistrées, dans cette zone, sont plus tardives que les reprises indirectes (Fig. 4). Plusieurs explications peuvent être avancées :

le stress consecutif à la capture pourrait être responsable d'un stationnement anormalement long en Tunisie,

- en mars, l'activité des bagueurs fut assez réduite (Fig. 1), limitant de ce fait le nombre des reprises,
 - la région du Cap Bon serait une étape migratoire pour les



F.G. 4 — Repartition mensuelle des reprises directes et indirectes en fonction des zones géographiques d'origine et selon l'âge et la sex-ratio (immatures en noir, adultes en blanc).

Fig. 4. Monthly distribution of controls (direct and indirect) by area of origin, taking into account age and sex ratio (immatures black, adults-white)

oiseaux ayant franchi le Sahara; cette halte leur permettrait de reconstituer des réserves. Cinq contrôles locaux de plusieurs jours yout dans ce sens.

En période de reproduction, les reprises directes sont relativement nombreuses (mâles et femelles), alors que le nombre des reprises indirectes est faible. Les oiseaux retrouvés l'année de leur marquage sont peut être non nicheurs au vu de la date tardive des reprises. Les données signalées en Libye (1), en Tunisie (3), à Malte (1) en pourraient en témoigner. De plus, peu d'informations sont issues des années pos-térieures au baguage, la population italienne de Faucons crécerelles est donc probablement absente de ce contingent. Il faut ajouter enfin, que les individus identifiés au baguage à 65 % comme immatures (1sta nnée) sont en deuxième année civile des oiseaux reproducteurs potentiels.

En période postnuptiale, 71 % des Faucons crécerelles sont repris dans les mois qui suivent le baguage et sont adultes, ce qui pourrait suggérer un hivernage européen conséquent ou un ave migratoire différent pour certains immatures tout au moins. La première hypothèse est étayée par les 67 % de reprises indirectes qui proviennent d'oiseaux identifiés comme immatures lors du baguage, devenus adultes lors de la reprise.

Zone II: Yougoslavie, Autriche, Grèce, Hongrie, Bulgarie et Roumanie

Le nombre de reprises enregistrées à l'intérieur de cette zone est somme toute asser faible (19 % du total) en accord avec la surface considérée. Peu de reprises directes (23 %) proviennent de cette aire géographique et celles-ci concernent 69 % des individus adultes. Il est probable que cette partie de l'Europe est survolée par les Faucons crécerelles bagués au Cap Bon, puisqu'ils font étape dans le Sud de l'Italie (cf. vitesses de déplacement). Les reprises directes sont essentiellement notées en période de reproduction (cf. supra) : le mâle « FS 6213 » tué sur son nid (6 œufs) le 18 mai 1966 en Transylvanie (Roumanie) avait été marqué le 19 mars de la même année. Les reprises indirectes sont, comme nous l'avons vu précédemment plus abondantes et obtenues à n'importe quelle période de l'année. 10 individus (50 % immatures) ont hiverné à l'intérieur de cette zone (16 % du total des reprises) et 30 oiseaux (48 % du total) ont été trouvés en période de reproduction.

Zone III: divers pays européens situés à l'Ouest de l'U.R.S.S. et à la latitude ou au Nord de l'Autriche

La majeure partie des pays constituant cette zone, semble accueillir un nombre peu important de Faucons passant en migration par le Cap Bon. En période de reproduction, ils sont notés en R.F.A. en France, en R.D.A. et en Finlande. Il pourrait s'agir d'oiseaux ayant hiverné en Afrique du nord et qui se seraient déplacés vers l'Est au cours de l'hiver ? Deux reprises sont enregistrées au printemps (1 en France et 1 en Suisse) et dix en automne

Zone IV: U.R.S.S.

21 % des données proviennent de cette zone dont un tiers de reprises directes. C'elles-ci se répartissent de façon différente selon qu'il s'agit de mâles ou de femelles. Les premiers sont surtout retrouvés en avril, alors que les secondes le sont en septembre (périodes migratoires différentes ?). Durant la saison de reproduction les reprises sont plus rares. Des 6 reprises directes, 4 le sont au-delà du 42° Est : le mâle « GT 9144 bagué le 15 avril 1963 est tué le 12 juin de la même année à Baymak, à plus de 58° Est.

Enfin, la reprise la plus orientale « EA 269602 » provient de la frontière mongole près de Anzhero-Sudzhensk (Kemerovo — 56°07′N/86°00′E; cet oiseau bague le 21 mai 1968 y a été tué le 23 septembre 1970) (carte 4)



CARTE V. — Origines des Faucons crècerelles marques en Europe et retrouves en Tunime (bagués poussins, en noir ; adultes, cercle évide)

MAP V. Origins of european ringed Kestrels controlled in Tunisia (ringed as pulli-black; adult-open circle)

Les reprises étrangères

Le fichier du C.R.B.P.O. dispose actuellement (état mai 1988) de 14 reprises :

Allemagne d	e l'Est		
Hiddensee	Pull	29.05.67	Wetzdorf (Gera) 51°00′N/11°46 E
\$006256	?	04 05 70	Menzel Temine (Nabeul) 36°47′N/10°59′E
Helgoland	Q ad.	23 05 35	Helbra (Halle) 51°30′/11°30′E
412362		29 10 35	Tabarka (Jendouba) 36°57′N/8°45′E
Allemagne d	e l'Ouest		
Radolfzell	Pull	16 06.50	Lorenzreuth (Bavière) 50°01'N/12°07'E
E 6501	v	03 10.50	Tabarka (Jendouba) 36°57'N/8°45 E
Rossiten	Pull	15.06 44	Brügge (Schl. Holstein) 54°11′N/10°04′E
E 96963	?	15 03.48	El Haouaria (Nabeul) 37°04 N/11°01 E
Autriche			
Radolfzell	Pull	21 06 66	Radweg (Klagenfurt) 46°41'N/14°08'E
F 9332	v	17.04.68	El Haouana (Nabeul) 37°04'N/11°01'E
Finlande			
Helsinki	Pull	13.06.59	Lieto (Pori) 60°33'N/22°30'E
C 77681	v	03.04 62	Oued el Ksob (Nabeul) 37°04'/11°01'E
Heisinki	Puli	29 07 69	Alajoki (Yassa) 63°59'N/22°38'E
S 022696		12.12 69	Niscte Aaulbed (Sfax) 34°44'N/10°46'E
Pologne			
Rossiten	Pull	Eté 44	Brzeg (Silézie) 50°51'N/17°28'E
E 96933	?	20 03.48	El Haouana (Nabeul) 37°04'N/11°01'E
Suède			
Stockholm	♂ad.	20 08 74	Ltklipporna (Biekinge) 55°58'N/15°41'F
7055774	v	05.04 75	El Haouana (Nabeul) 37°04'N/11°01'E
Suisse			
Sempach	Pull	26 06.76	Noflen (Bern) 46°48′ N/7°32′ E
K 18556		00.10.83	Am M'dhaker (Enfida) 36°00′ N/10°20′ E
Tchécostovaq	quie		
Praha	Pull	26.06 78	Nachod (Nachod) 50°25′ N/16°10 E
E 244238		10 12 78	Akouda (Sousse) 35°50′ N/10°50′ E
Praha	Pull	31.05.84	Praha-Podbaba (Praha) 50°07′N/14°23 E
E 274404	x	00.04.86	Djedeida 36°51′N/9°57′E
U.R.S.S.			
Tartu	Pull	20 06 34	Nahatu (Estonie) 58°57′ N/25°27′ E
10910	?	25.04.38	Menzel Temme (Nabeul) 36°47′ N/10°59 E
Moskwa	Pull	12.06.62	Kuldıga (Lettonie) 56°58 N/21°59'E
E 571036	v	19.05.63	El Haosaria (Nabeul) 37°04'N/11°01 F

En Europe, la pression de marquage sur le Faucon crécerelle a été, et est encore aujourd'hui très hétérogène II est donc difficile d'interpréter ces quatorze reprises étrangères. En effet, l'origine des oiseaux retrouvés en Tunisie est tres occidentale, ce qui traduit avant tout, l'effort de baugage opéré par certains pays.

En fait, peu de Rapaces ont éte, et sont marqués dans les pays de l'Est (Bulgarie, Roumanie, régions soviétiques orientales...) d'où sont originaires la plupart des individus passant en migration par le Cap Bon.

Enfin, le faible nombre de reprises ne permet pas de dégager de ten dances et nous ne pouvons qu'être descriptif.

Ainsi, l'origine des « Crécerelles » se situe en Scandinavie (sensu lato) et en Europe centrale (carte V).

En migration prenuptiale, les dates de reprise s'echelonnent du 15 mars au 25 avril, en période hivernale du 10 au 12 décembre et en migration postnuptiale du 3 au 29 octobre.

Vitesses de déplacement

Nous prenons en considération te les reprises enregistrees durant les quatre mois de migration (sensu lato). Sur 96 reprises directes, 50 % sont obtenues dans les 20 jours qui suivent le baguage (Fig. 5), 44 % des reprises proviennent du Sud de l'Itahe, ce qui n'est pas étonnant puisque la peninsule represente une étape migratoire clé pour l'espece qui y est activement chassés.

Les Faucons crécerelles semblent effectuer la traversée marine dans des délais assez courts : le mâle adulte « FA 9284 » a parcouru le trajer Cap Bon-Messine (Sicile) en une journée (225 km.)our). Cette traversée de la Méditerranée s'effectue isolément ou parfois à 2 ou 3 comme en témoigne ces deux mâles adultes, « EE 2030 » et « 2039 », bagués le 11 avril 1968 et tués ensemble 6 jours plus tard à Messine

En zone II, le déplacement le plus rapide est illustré par le mâle adulte « FS 8166 » bagué le 1^{er} mai 1966 et retrouvé le 5 mai en Yougoslavie (243 km/jour).

En zone III, nous ne disposons pas de données.

En zone IV, une reprise est remarquable; l'oiseau portant la bague « EA 93720 » a parcouru 1 800 km jusqu'à l'Ukraine en 9 jours, soit un déplacement moyen de 200 km/jour.

La vitesse moyenne de deplacement des Faucons crecerelles marqués au Cap Bon est de 223 km par jour. Cette valeur est certainement

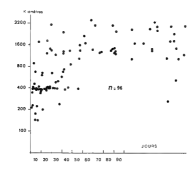


Fig 5. Vitesses de deplacements des Faucons crecerelles marques au Cap Bon (en kilometres/jours ecoules depuis la capture).

Fig. 5. — Speed of movement of Kestrels ringed at Cap Bon (in km/n° days since capture).

minimale en regard des vitesses réelles enregistrées dans la nature. Un nombre suffisant de reprises obtenues en Italie a permis de faire une comparaison entre les vitesses de déplacement des adultes (n = 18) et celles des immatures (n = 26) et occi en fonction de leur date de baguage. Nous avons donc comparé les vitesses de vol des oiseaux bagués avant et après le 15 avril. Il n'y a pas de différence significative ($X^2 = 0.5$; D.D.L. 2) entre les deux classes d'âge. Toutefois, une tendance se dégage avec une vitesse de déplacement plus élevée des adultes après le 15 avril.

	Avant le 15 avril	Après le 15 avr
Immatures	28 km/h	32 km/h
Adultes	28 km/h	41 km/h

Heu (1961), a évalué dans la région du Ténéré, la vitesse réelle des Faucons crécerelles en migration à 36 km/h, mais sans tenir compte de la vitesse du vent.

Biométrie

Durant les deux missions (1967 1968) du C.R.M.M.O. 2 438 Faucons crécerelles ont éte achetés aux prégeurs locaux, en vue de leur marquage individuel. De mars à mai, toutes les mensurations ont été relevées par le même technicien, garantissant l'homogénétité des données. Il est cependant regrettable que les mesures pondérales n'aient pu être exploitées car les oiseaux pouvaient être conservés pendant deux jours ou plus, par les piégeurs, avant leur marquage.

L'ensemble de ce matériel est original car il a été obtenu sur un grand nombre d'oiseaux vivants et les principales références de la littérature étaient jusqu'à présent le fruit de l'examen de spécimens de collection et en nombre limité.

Nous avons examiné l'évolution décadaire des longueurs alaires en fonction de l'âge et de la sex-ratio pendant la migration prénuptiale. L'échantillon est constitué de 1 530 mesures parmi lesquelles

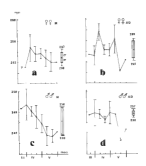


Fig. 6. — Evolution mensuelle decadaire de la longueur d'aile des Faucons crécerelles marques au Cap Bon en 1967 et 1968 (l'ecart type et les intervalles de confiances sont donnes).

Fig. 6. — Monthly variation (in 10 day periods) of wing-lengths of Kestrels ringed at Cap Bon in 1967 and 1968 (standard deviation and confidence limits are given).

730 femelles (491 immatures et 239 adultes) et 800 mâles (358 immatures et 442 adultes). Un grand nombre de données n'a pu malgré tout être pris en considération, le sexe ou l'âge n'étant pas indiqué sur les bordereaux de baguage.

D'après la Figure 6, il apparaît que plus on se rapproche de la période de reproduction, plus les longueurs alaires moyennes (par décade) des immatures dimment (t $\sim 5, P \geq 0,01$). Ce phénomène est particulièrement sensible cher les mâles. Même chose chez les adultes mais de façon plus modérée. Cette réduction de la longueur d'aile dans le temps, pose le problème de savoir si c'est l'usure mécanique des rémiges qui est responsable de ce fait, ou si ce phénomène est lié à l'existence de populations morphologiquement différentes. La mue n'introduit pas de biais dans cette analyse car la chute des rémiges a lieu, sauf accident, en dehors de cette période migratoire.

Les courbes de fréquence (Fig. 7), en fonction des classes de longueur d'aile suivent apparemment une loi normale et ne montrent aucun signe de bimodalité. Afin d'en être sûr, nous avons appliqué un traitement statistique permettant la décomposition d'une distribution gaussienne (Bhatthacharya 1962). Celle-ci ne sépare pas plusieurs populations mais n'élimine pas la possibilité de l'existence d'une cline. L'usure du plumage intervient donc probablement dans la diminution décadaire des mesures d'ailes pliées qui est plus marquée chez les diminutiers que chez les adultes; ce qui s'expliquerait par un port plus long des rémiges chez les oiseaux de moins d'un an. De plus, les immatures pourraient hiverner dans des régions plus méridionales que les adultes, leur passaee tardif au Can Bon en résultant.

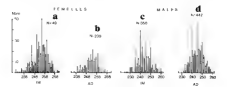


Fig. 7 — Fréquence et répartition des longueurs d'ailes en fonction de l'âge et de la sex-ratio

Fig. 7. — Frequency and distribution of wing lengths in relation to age and sex-ratio

La comparaison des longueurs d'ailes relevées dans la littérature (Tabl. III) avec celles obtenues en Tunisie, met en évidence quelques différences non significatives, même si ces résultats ne sont pas tout à fait comparables puisque le matériel de chaque auteur varie selon la grandeur de l'échantillon, selon qu'il s'agit d'oiseaux mesurés en peau (tétraction due à la dessication) ou vivants, selon la technique de mesure et enfin selon l'époque à laquelle le Faucon a été capturé ou collecté.

TABLEAU III. Comparaison des longueurs alaires selon l'âge et la sex-ratio données dans la littérature

TABLE III - Comparison of published wing-lenghts in relation to age and sex ratios

	MALE		FEMELLE			
	#ini · maxi. Im : Ad:Im : Ad	X Im : Ad	mini. : msxi Im : Ad Im : Ad	Im : Ad		
C.R.M.M.O.	230 : 232 258 : 257	244 : 246	236 : 241:267 : 265	253 : 254		
WATEL & ROSELAAR.	204 : 233 : 258 : 258	240 : 245 :	210 : 229:270 : 272	249 : 256		
GLUTZ & sl.	240 : 234 : 253 . 257	245 : 247	233 : 246 268 : 271	252 . 258		
DEMENTIEV.	230 253	243	242: 275	254		
BROWN & AMADON.	- 230 - 266	244	- 235 275	255		

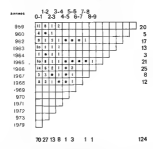
Démographie

Taux de survie

Des 249 données utilisées, 237 Faucons ont été signalés tués ou trouvés morts, 12 contrôlés et relachés. Ce dernier chiffre ne risque pas de fausser l'estimation du taux de mortalité, la répartition des oiseaux vivants ne montrant pas de différences à l'intérieur des classes d'âge (Hémery et al 1979) Les méthodes de calcul utilisées sont celles de Seber (1972) et Lebreton (1977). Les Faucons crécerelles de plus de deux ans (donc adultes) présentent des classes d'âges de même survie. Nous obtenons ainsi un chiffre de 47 % pour les migrateurs marqués au Cap Bon. Ce pourcentage est inférieur à celui des adultes néerlandais (58 % d'àprès Cave, 1977) et à celui des adultes français (50 % d'après Dejonghe et Pasquet, fichier du C.R.B.P.O.).

TABLEAU IV. Nombre annuel de reprises de Faucons crécerelles bagués adultes, en fonction de la durée de port de bague

TABLE IV. Numbers of controls of Kestrels ringed as adults, in relation to the time the ring has been carried.



Ce pourcentage relativement faible pourrait s'expliquer par les mouvements de grande amplitude effectués par les oiseaux en migration par le Cap Bon, tandis que les individus des populations occidentales sont partiellement migrateurs (Moreau 1972).

Les causes de mortalité

Les causes de mortalité sont en fait peu variées et essentiellement du fait des activités cynégétiques. Elles s'exercent surtout dans les pays méditerranéens et en U.R.S.S. Dans la partie occidentale de l'Europe (zone III), la proportion de Faucons tirés est plus faible (Fig. 8); la législation sur la protection des rapaces expliquant peut être ce résultat. Il est possible également que les individus trouvés morts, dont la proportion n'est pas négligeable, concernent en réalité des animaux tirés mais dont la chasse reste inavouée.

Les autres causes de mortalité ne représentent que 3 % des données et se répartissent de la façon suivante :

— tué par un oiseau de proie = 2 cas : ainsi la bague « GT 8867 » (immature bagué le 25 mars 1965) est trouvée sur une aire d'Autour des palombes Accipiter gentiles, le 8 septembre 1965 à Jednovice, en

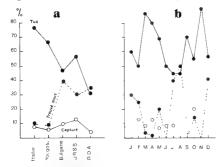


Fig. 8 -- A , les différentes causes de mortalite en fonction de la zone géographique de la reprise (n - 277) , B évolution mensuelle des causes de mortalités (n = 277).

Fig. 8. — A: the different causes of mortality of different control areas (n = 277); B monthly variation of the cause of mortality (n = 277)

Tchécoslovaquie :

- nové 2 cas :
- tué par électrocution = 1 cas;
- tué par collision avec des automobiles 4 cas.

La répartition mensuelle des cas de mortalité dus à la chasse, met en évidence deux maximum : l'un en mars-avril et l'autre en septembrenovembre, ce qui correspond aux périodes des mouvements migratoires de l'espèce. En été, la proportion d'individus tirés faiblit : les oiseaux « trouvés morts » prédominent alors. En ce qui concerne les captures elles sont nombreuses en octobre et proviennent d'U.R.S.S.; à plusieurs reprises, des Faucons ont eté relâchés. Ceci suggère que le terme impréeis de capture pourrait signifier en réalité que les oiseaux seraient captures vivants à l'aide de piège.

Les parasites

Du 23 mars au 8 avril 1968, les Docteurs Hannoun et Mouchet de l'Institut Pasteur de Paris, ont examiné les oiseaux migrateurs au Cap Bon, afin de rechercher le virus « West Nile », véhiculé par les parasi tes aviens. 336 Faucons crécerelles ont été analysés, 74 d'entre eux (soit 22 % du total) étaient parasités. 318 Tiques ont été récoltées, parmi lesquelles 212 Hyalomma du groupe marginatum et une femelle d'Hemaphysalıs hoodi, originaire du sud saharien.

CONCLUSION

Cette étude analyse 327 reprises de Faucons crécerelles bagués au Cap Bon (Tunisie) en migration prénuptiale, ainsi que les données de baguage (date de marquage, biométrie, âge et sex-ratio) des 7 861 individus capturés sur une période de vingt années, dans cette même localité.

Il apparaît que le Cap Bon constitue une voie migratoire privilégiée et qu'elle est très utilisée par les Faucons au printemps comme en automne. Les passages ont surtout lieu dans la première décade d'avril mais ils s'étendent de mi-mars à fin mai. Les adultes se déplacent plus tôt que les immatures et la migration des mâles adultes est moins étalée dans le temps que celle des femelles qui sont encore notées régulièrement dans la deuxième quinzaine de mai. La migration des mâles immatures présente deux maximums: l'un comme les adultes, dans la première décade d'avril, un autre dans les vingt premiers jours de mai (maximum du 10 au 20 mai), tandis que les femelles passent essentielement du 20 avril au 10 mai. Il existe donc un décalage de la migration des Faucons récretelles en fonction de l'âce et de la sex-ratio.

L'espèce présente une grande instabilité l'hiver, certains oiseaux restent en Europe alors que d'autres retournent en Afrique (Maghreb ou régions tropicales).

En migration prénuptiale, les reprises traduisent bien la voie migratoire utilisée (centre de la Méditerranée). Cependant une reprise obtenue au Liban indique que certains individus marqués en Tunisie peuvent utiliser une voie plus orientale.

En migration post-nuptiale, les Faucons crécerelles suivent sembletil, la même voie migratoire qu'au printemps et le point culminant du passage se situe en octobre.

D'après les reprises les plus directes, les Faucons crécerelles parcourent en moyenne 223 km par jour. De plus, la vitesse de déplacement des adultes tend à croître tout au long de la migration prénuptiale. 1 530 mensurations alaires ont été utilisées (730 femelles et 800 mâles). La longueur d'aile tend à diminuer tout au long du printemps (mâles, temelies et immatures), phenomene probablement provoque par l'usure du plumage, l'existence d'un cline n'étant pas écarté.

Les Faucons crécerelles adultes présentent un taux de survie de 47 %, pourcentage inferieur à celui des oiseaux originaires d'Europe occidentale (France 50 %, Pays-Bas 58 %).

Les causes de mortalité sont essentiellement provoquées par la chasse. 318 Tiques ont été récoltés parmi lesquelles 212 Hyaloma (groupe marginatum) et une femelle de Hemaphysalis hoods.

REMERCIEMENTS

Il m'est agreable de remercier l'equipe du Centre de recherches sur la Biologie des Populations d'oiseaux pour les suggestions et corrections apportées au manuscrit.

BIBLIOGRAPHIE

- ARNOLD (M.) et Lachal x (M.) 1975. Baguage, reprises et contrôles en Tunisie 1961-1971. Université de Tunis (Tunisie).
- BHATTACHARYA (G. G.) 1967 A simple method of resolution of a distribution into gaussian components. Biometrics, 23 · 115-135
- Brown (L.) 1976 Birds of prey, Hamlyn.
- CAVÉ (A. J.) 1968 The breeding of the Kestrel, Falco tunnunculus L., in the reclaimed area Oostelijk Flevoland. Neth. J. Zool , 18: 313-407.
 CRAMP (S) 15 Summons (K. E. I.) 1980. — The Bards of the Western Palearctic,
- CRAMP (S.) et Simmons (K. E. E.) 1980. The Birds of the Western Palearctic, Vol. II Oxford University Press London.
- DEJONGHE (J. F.) 1980a. Analyse de la migration prénuptiale des Rapaces et des Cigognes au Cap Bon (Tunisie). L'Oiseau et la R.F.O., 50; 125-147
- DEJONGHE (J. F.) 1980b. Les autoursiers et le festival de l'Epervier d'El Haouaria (Tunisie). Connaissance de la Chasse, 52 : 56-60.
- DEMENTIEV (G. P.) et GLADKOV (N. A.) 1951. Prici/Sovietskogo Sojuza Nol. I Moskwa
- HANNOL N (C.) et MOUCHET (1.) 1968. Rapport sur l'expédition arbo virus. Cap Bon (Tunisie). Institut Pasteur, Paris.
- HEU (R.) 1961. Observations ornithologiques au Téneré L'Oiseau et la R.F.O., 31, 214-239
- HEMERY (G.), NICOLAL-GEILLAMMER (P.) et THIBALLT (J. C.) 1979 Etude de la dynamique des populations françaises d'Hirondelles de chemmiée (Hurundo rus tica) de 1996 à 1973 L'Osseau et la R.F.O., 49: 213-230,
- LEBRFTON (J. D.) 1977. Maximum Likelihood estimations of survival rates from bird band returns: some complements to age dependent methods. Bio-Prox., 18: 145-161
- Massa (B) 1975. The situation of the Falconiforms in Sicily World conference on Birds of Prey, 1 C B P. (Vienna 1975): 131-132.

- MEAD (C. J) 1973. Movements of british Raptors. Bird Study, 20: 259-286.
- MEAD (C. J.) et CLARCK (J. A.) 1987 Report on bird-ringing for 1987. Ringing and Migration, 8: 135-200
- Moreau (R. E.) 1972. The Palaearctic-African bird migration System. Academic Press. Loudon.
- SEBER (G. A. F.) 1972. Estimating survival rates from bird-band returns. Journ. Wildl. Mgmt., 36: 405-413.
- SNOW (D. W.) 1968. Movements and mortality of british Kestrels (Falco tunnuncutus), Bird Study, 15: 65-83.
 SPENCER (R.) et H 1500- (R.) 1982. — Report on bird ringing for 1981 Ringing
- Spencer (R.) et Hi DSON (R.) 1982. Report on bird ringing for 1981 Ringin and Migration, 4: 65-128
- Sultana (J.) et Gauci (C.) 1975. The situation of birds of prey in Malta. World Conference on birds of prey, I C.B P. (Vienna 1975).
- THIOLLAY (J. M.) 1977. Importance des populations de Rapaces migrateurs en Méditerranée occidentale. Alauda, 45 : 115-121.
- Distribution saisonnière des rapaces diurnes en Afrique occidentale L'Oiseau et la R.F.O., 47, 253-285

THOMSEN (P) et Jacobsen (P.) 1970. — The birds of Tunisia. J. Bogtrykken.

ANNEXE

Liste des reprises de Faucons crécerelles non publices dans les Bulletins du C.R M M.O.

× = trouvé; + = tué; ? = mconnue; c = capturé; 1 = collisson;
2 = dectrocué; 3 = tué par un prédateur

AUT	RICHE							
EA	93779	cr	Ad	08 04 67	v	13 07.71	Radkersburg (Stetermark)	46°43 N/16°02'F
ES			Ad	28 03 66	i	08 06.71	Mürzhofen (Steiermark)	47°28 N/15°22 E
FS	6920	σ	Ad	21 04 66	×	17 02 72	Diermannsdorf (Niederöst)	48°42' N/15°55' E
BUL	GARIE							
EA	93977	œ	Ad	16 04 67	2	23 01 71	Kasanlak (Stara-Zagora)	42°37′ N/25°24 E
FINE	LANDE							
EA	145875	C*	Ad.	27 04.67	+	15 07,72	Unimäki (Kuopio)	63°06' N/28°26' E
HON	GRIE							
EA	93870	Q	?	08 04 67	×	20 02 74	K.skorös (Kıskun)	46°37' N/19°18 E
ETA	LIE							
EA	269122	Q	Im.	18 04 68	+	02 03 71	V.ilapianca (Cosenza)	39°51′N/16°28 F
FX	8385	ò	Im.	13 05 67	?	03 10 71		38°11 N/15°33°E
FD	8441	œ	Ad.	16 04 64	×	10.01.71	Altamura (Barı)	40°49'N/16°33'E
FD	9593	ç	Ad	11 05 65	+	17.11.73		43°00' N/11°37' E
FS	6789	2	Im	08 04 66	+	17 10.72	Tirrema (Pisa)	43°38 N/10°17'E
FT	1311	$^{\circ}$	Im.	87.05 66	×	12.12.71	Erlı (Savona)	44°08′N/08°06′E
LIB	AN							
EA	226662	Q	?	10.05.70	+	03 04 71	Tnpoli (Tnpoli)	34°27′N/35°50′E
LIB	YE							
EA	269038	Q	łm	18.04 68	×	12 65 71	Tripoa (Tripolita.ne)	32°54′N/13°12′F
MAI	LTE							
ER	7118	σ	Ad	06 04 68	+	18 03 73	Marsaskala	35°51′N/14°33′E
EA	269371			24.04.68	+	15 03 73	San Anard	35°53′N/14°33 E
NIG	ERIA							
FS	6435	C	Ad	08 04 66	+	08 03.73	Aleghete Rice Forum (MLd West.)	6°50′N/ 6°35′E
ROU	MANIE							

EA 269822 C Im. 22 05 68 × 13 06 71 Bucu (Bucurette)

44°36 N/27°30 E

```
ST ISSE
       699 O Ad 30 03 71
                                                                    46°56 N/ 9°32 F
FT
                                 17 06 72 Untervaz (Graubünden)
TI NISIE
                                                                    36°53 N/10°20 F
FR
      7227 0
                    27.03 68
                                  04 02 72 Carthage (Tunis)
                                                                    34°28 N/08°43 E
      2251 9 Ad
                    06 04 68
                                 10 03 71 Gafsa (Gafsa)
URSS
FA 145850 ♀
                     22 04.67
                                  20 07 71 Ivanovo
                                                                    57°00 N/40°59 E
               Im
                                                                    50°36 N 36°34'F
FΑ
    145964 or
               Ad
                     27 04.67
                                           Rovno (Belgorod)
     269383 0
                     24 04 68
                                  15 08 73 Shevchenko (Ukraine)
                                                                    49°07' N/37°20 E
               m1
                                  15 04.77
                                                                    46°36' N/32°36' E
EA
    269510 Q Sm
                    15.05.68
                                           Tsympunsk (Ukraine)
                                  15 01.75 Rostov (Ukraine)
                                                                    47°40' N/40°28' E
EΑ
    269784 ♀
                     19 05 68
                                  08.05.74 Chernonorsky (Ukraine)
                                                                    46°16 N/32°06 E
       2024 or
               Ad
                    11.04.68
                                                                    52°27' N/30°58 E
      8044 or Ad
                    01 05 66
                                  15 09 71 Gomel (Bielorussie)
YOUGOSLAVIE
EA 269236 or Ad
                                                                    45°40 N 18°59 E
                     20 04.68
                                  15 06 73 Apatin (Srbija)
EA 269604 0
               Im
                    12 85 68
                                 06.08 72 Leskovac (Srbija)
                                                                    43°00 N/21°50 E
RECTIFICATIF
EA 93711 or Ad 96.84.67 +
                                  15 04 68 Boukombé est au Bénin et 10°13' N/ 1°09' E
                                           non au Togo (Bulletin
                                           CRMMO. 22, 1968)
```

An analysis of the 327 recover.es of Kestrels Falco tonnunculus ringed at Cap Bon (Tunnisa) on spring magration and capture data (ringing date, biometrics, age and sevi-ratio) of the 7 861 birds cauched during 20 years at the same site

It appears that Cap Bon ees on a major magration flyway maters used by Kesterks in the spring and autumn. Passage peak sturning the Call of days of April but to occur from midd Marcis to the end of May. Adults pass orar of than minimizers and the passage of as dis males occurs over a shorter period than that of Fennass which are recalled proceed during the occord half of May. There are two peaks in the magazines of minimizer may es: the first at the same time as the adult-during the first of 2 days of April, the second during the first 2 days of May (man. Severe 10th and 20th), whereas the fennasspass essentially between 20th April and 10th May. So the peak migration period varies according to see and sex.

The amount of movement in winter varies, certain birds stay in Europe whereas others return to Africa (the Mashreb or tropical regions).

During the spring migration the ringing recoveries trace the migration route (central Mediterianean). However a recovery in Lebamon shows that some birds ringed in Tunisia may use a more eastern route.

In autumn, Kestre's seem to use the same route as in spring, most birds moving in October

The most rapid retraps show that Kestrels travel an average of 223 km day. The adults tend to move faster the later the season

1 530 wing-lengths have been examined (730 females and 800 maies). Wing-length tends to decrease as the spring progresses (males, females and unmatures), probably due to feather-wear, the nosobibity of a chine wasn'l disproved.

The adult survival rate of adults is 47 %, a lower value than for birds of western europe (France 50 %, Ho,land 58 %), most deaths are due to hunting

318 ticks were found, 212 of the Hyaloma genus (marginatum group) and a female Hemaphysalis hoods

Ecole Normale Superieure Laboratoire de zoologie — S E.O 46, rue d'Ulm 75230 Paris Cedex 05

British Birds

For a free sample copy write to Mrs Ende Sharsed, Fundame, Park Lane Blacken, Bedford MK46 3NJ Engrand The monthly journal for every bordscatcher



DUTCH BIRDING



Quarterly journal for every keen birder!

- □ Excellent papers on identification, distribution, movements and behaviour of Palearctic birds
 □ Latest news on rare birds in the
- Netherlands and Belgium.

 In English or with English summaries.
- Well produced with numerous high quality photographs.

For information write to: Dutch Birding, Postbus 5611, 1007 AP Amsterdam, Netherlands

Subscribers to Dutch Birding can claim 25% off a British
Birds Subscription

THE IBIS

Editor : Janet Kear Assistant Editor : B.D.S. Smith

Publication: Quarterly Subscription: Volume 127, 1985 £ 51.00 (U.K.) \$ 127 00 (overseas)

The Bus publishes approximately 470 pages of original contributions annually, in the form of full length papers and short communications that cover the entire field of ornithology. All submissions are subject to scrutiny by specialist referees who ensure that high standards of originality and scientific importance are maintained. The remaining 100 pages or so comprise reviews of multiplication of the standard standards are subject to support the standards are supported reviews of published dives or tapes of bird song, comprehensive abstracts appearing in other journals, accounts of meetings and conferences of the British Ornithologist's Union and of B.O. U-supported research projects, and notes and news of general interest to ornithologist.



Academic Press



A Subsidiary of Harcourt Brace Jovanovich, Publishers London New York Toronto Sydney San Francisco 24-28 Oval Road, London NW1 7DX, England 111 Fifth Avenue, New York, NY 10003. USA

L'HIVERNAGE DU COURLIS À BEC GRÊLE AU MAROC NUMENIUS TENUIROSTRIS VIEILLOT

par Michel THEVENOT

2806

The Slender-billed Curiew winters in very small numbers in Morocco from August to April It has been observed at 23 sites, situated for the most part along the Atlantic coast. Once numbers were much higher. The decline cannot be explained solely by hunting pressure and the destruction of large areas of wetland

INTRODUCTION

En déclin depuis le debut du siècle, le Courlis à bec grêle est sans aucun doute aujourd'hui un des plus rares limicoles nicheurs du Paléarctique et les estimations les plus récentes de sa population ne font état que de quelques centaines d'individus. Son aire de reproduction reste mal connue. Il n'a été trouvé nicheur récemment que dans les environs de Tara et de Barnaoul au Sud de la Sibérie occidentale, mais il pourrait aussi subsister en d'autres points entre les Monts Oural et la vallée de l'Ob (Bannikov 1978).

En migration postnuptiale les populations orientales passent par le Turkménistan, et la mer Caspienne pour hiverner dans le Sud-Ouest de l'Afghanistan, l'Iran, l'Irak et le Moyen-Orient; les populations occidentales traversent elles la Transcaucasie, l'Ukraine et les Balkans pour hiverner dans le Nord de l'Afrique (Stresemann et Grote 1943).

Il n'y a pas d'observations recentes en Egypte et en Libye. Dans les années 70, il a eté noté une fois en Algérie (Ledant et al. 1981) et à plusieurs reprises en Tunise où Thomsen et Jacobsen (1979) rappor tent 7 observations (1 a 4 individus). La plupart des observations actuelles proviennent du Maroc qui apparaît aujourd'hui comme la principale aire d'hivernage de l'espèce (Cramp et Simmons 1983).

Il nous a donc paru intéressant de dresser un bilan des observations publiées ou inédites de l'espèce dans ce dernier pays et d'en dégager quelques enseignements sur les modalites de son hivernage.

RÉSULTATS

Régions d'hivernage

Il est possible de regrouper les localités d'hivernage en quatre secteurs (encart de la Fig. 1):

- une zone méditerranéenne à l'extrémité nord-est du pays, comportant l'embouchure de la Moulouya et la lagune de Sebkha Bou Areg:
- une zone tingitane, la plus importante, du Détroit de Gibraltar à la plaine du Rharbr rassemblant 10 sites : les embouchures des Oueds Smir, Tahadart, Loukkos, les Merjas Oulad Khallouf, Haloufa, Daoura, Sidi Mohamed Ben Mansour, Bokka, Daya El Kahla, Dayet Sghira et la lagune de Merja Zerga;
- une zone centre atlantique, axée sur le complexe lagunaire de Sidi Moussa et Oualidia :
- une zone Sud atlantique comprenant la lagune de Khnifiss et l'embouchure de l'Oued Chébeika.

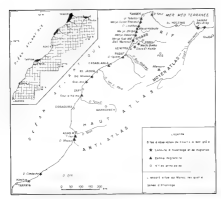
L'observation hivernale dans le Moyen Atlas est restée unique. Les autres localités d'observation ne sont, à notre avis, que des escales migratoires.

Sites et biotopes d'hivernage

Nous avons reporté sur la carte de la Figure 1, les 23 sites où le Courlis à bec grêle a été observé au Maroc et nous donnons dans le Tableau I leurs principales caractéristiques.

Vingt sites sont situés au bord de la mer ou dans une frange côtière n'excédant pas 10 km de profondeur ; 3 localités sont méditerranéennes et 17 atlantiques. Deux sites sont distants de 30-35 km de l'Océan atlantique dans la plaine du Rharb (Daya El Kahla et Merja Bokka) et un troisième dans le Moyen Atlas est éloigné d'environ 180 km de l'Océan (Aguelmane Afenouris).

Il s'agit principalement de zones humides permanentes (74 %), salées ou saumâtres (65 %), parmi lesquelles 7 embouchures d'oued, 5 lagunes et 3 bords de mer, ces 3 derniers sites n'ont donné lieu qu'à des observations d'individus en migration. Les milieux strictement dul-caquicoles sont minoritaires : 8 marais ou lacs dont 5 temporaires et 2 permanents.



Fir., 1 Repartition géographique des lieux d'observation du Courlis à bec grêle au Maroc

Fig. 1 Distribution of observation sites of the Slender-billed Curiew in Morocco

Ainsi, les sites majeurs d'hivernage de l'espèce au Maroc sont tous des zones humides littorales proches de l'Océan atlantique (1).

En janvier 1964 Blondel avait pu dénombrer plus de 650 individus dans la lagune de Khnifiss qui est totalement sous influence marine dont 150 oiseaux dans le secteur de vasères et d'herbiers proche du goulet et 500 dans les marais à salicornes. Actuellement, l'espèce n'est rencontrée regulièrement que dans des complexes de milieux dessales comportant une large gamme d'habitats aquatiques euryhalins avec des marais d'eau douce et des zones d'inondation temporaire. A cet égard, plusieurs sites voisins font souvent partie d'un même ensemble hydrologique et se complétent les uns les autres :

(1) AdJR Brosset (1961) pour le Maroc oriental spécifiait , « littoral exclusivement ».

TABLEAU I. - Sites d'observation du Couras à bec grêle au Maroc.

TABLE 1 Sites of Slender-billed Curlews observed in Morocco

2016	S te	Coordonnees Nand at Ouest	Type de zone	hamide	Nombre d'observations depuis 1900	Annoe de la derwere observation
TERRA	Outd Meurowya	35° 07 2° 34	embouchure	soumo're		1958
MED TERRA NEENNE	2 Sebaha Bau Areg	35° 10 2° 57	rogune	sc ne	2	1972
	5 Oued Smr	15° 40 5° 20'	embaushure	soumôtre		1963
	4 Gayer Sightra	35° 40 5° 57°	maras temporare	etu douce	1	1988
	5 Osed Tahadar*	35° 36° 5° 59°	embouchure	sonuç,te	4	1983
-	6 Marya Outod Kha touf	22, 29, 32, 23,	loc temporaire	eau deur h	,	988
2	7 Cured & culotos	35* 12* 6*67	embouchure	soumánte	4	1964
-	8 Merja Haloufa	34° 57 6° 14°	ac lempera re	eou douce	,	1974
0	9 Meryo Zengo	54* 52 6* 8	lagune	saumātre	9	1988
z	10 Merja Dasura	54° 40°	mores temperare	eau dauce	2	1964
ı-	11 Merja Sid M ^d Ben Mansour	34° 30° 6° 25	mara s temporaire	eau dauce	2	1972
	12 Merya Bokka	34° 23 6° 17	morois permanent	enu douce	1	967
	13 Dayo E Kohia	34° 20 6° 25	toc temporaire	ess daute	,	1964
Q.E	4 Cued Yquem	33° 53 7° 00'	embouchure	salee	1	1976
	15 Cosebionee	35" 39" 7" 35"	bord de mer	solee		1986
ATLANT	16 Sed Mousian	12° 50 8° 40°	regune	soumâtre	3	1986
EJ EJ	7 Oue Id a	32° 45° 9° 02	ogune	soumátre	2	1975
CENT	В Source Kd та	52* 02 9* 21	bord de mer	sclee	,	1978
u,	19 T /e 1	30° 1 9° 19'	burd de mer	ssiee	,	1977
ė,	20 Cued Mossa	30* 02 9* 40	embouchure	soumaire	2	1986
ATLANT	21 Gued Chebe ko	28° 17 11° 31°	embouchure	soumô*re	,	1975
ons	22 Khrif 55	28° 00 12° 25	Togune	50 e e	1	1964
MOYEN ATLAS	23 Aque more Afen. c r	197.17	ac permanent	eou doute	٠, ١	964

L'embouchure de l'Oued Tahadart et la Merja des Oulad Khal louf qui est une zone d'inondation temporaire de l'Oued El Hachef, affluent de l'Oued Tahadart.

- La lagune de Merja Zerga qui comporte des vasières nues, des sansouires, une daya temporaire d'eau douce (Dayet Roureg), etc. forme un ensemble avec la Merja Haloufa et les autres merjas temporaires d'eau douce du Rharb (Daoura, Sidi Mohamed Ben Mansour...)
- Le complexe lagunaire de Sidi Moussa et Oualidia comprend deux lagunes, des marais salants, des dayas temporaires d'eau douce et des marais permanents d'eau saumâtre (Sidi M'barek, Sidi Brahim, Daya Ouled Salem...). Il s'étend sur près de 40 km de côte.

Les rares observations d'oiseaux s'alimentant ont été faites près du bord de l'eau dans des prairies humides ou légèrement innondées (ca. 5 cm d'eau) et pâturées par le bétail. A Merja Zerga et à l'Oued Smir. l'espèce se nourrissait en compagnie de Barges à queue noire et de Pluviers argentés, à Dayet Sghira, au Loukkos et à la Merja des Oulad Khallouf avec des Courlis cendrés, association déjà signalée par Smith (1963).

Observations au Maroc

Les observations rapportées ici proviennent de la littérature scientifique et de rapports inedits transmis à partir de 1970 à la Centrale Ornithologique Marocaine. Nous avons aussi consulté l'inventaire des collections du Muséum de l'Institut Scientifique de Rabat ainsi que les résultats des recennents hivernaux d'oiseaux d'eau organisés à l'instigation du Bureau International de Recherche sur les Oiseaux d'Eau.

PERIODE 1885-1959

A la fin du XIX^e siècle, Reid (1885) avant trouve l'espèce abondante dans la vallee du Loukkos et à Merja Daoura dans le Rharb, i doberva des bandes allant de 20 a 100 Courls à bec grêle en décembre 1884 ou janvier 1885, Jusqu'en 1900, c'est d'ail leurs d'arrès Glutz et al (1977) l'espèce de Courus la pius abondante au Maghireb.

C'est à Ras Ed Daoura dans le Rharb, qu'a été capturé le 2 janvier 1939, l'unique exemplaire, un mâle, qui figure dans les collections du Museum de l'Institut Scientifique.

Dans les annees onquante, Valwerde (Jidé Pineau et Curaud-Autine 1979) ren. ontra une bande d'une cuquantaner d'indrodus dans les maras du Bas Loukos pres de Larache les 12 et 13, uillet 1953. En 1956, Brosset le dit commun dans les marais de l'embou chur de la Moulouya entre juillet et man, mais des 1961 il ne le domen plus que comme migrateur irregulier en juillet-août et av-rl-mas sur le même sur le finn en 1988, Frete (romm. pers.) note une bande de 50 oscaux sur la Merja Zerga le 24 octobre.

LES ANNÉES SOIXANTE

En 1963, Smith (1965) observe 3 individus dans la Mar Chica de Mehlla (actuellement Sebkha Bou Areg) (e 27 janvier, Mais cette décennie reste marquee par le recensement de Blondel (1964) qui estima à 600-900 oiseaux l'effectif hivernant au Maroc en janvier 1964, se répartissant ains auveant les principaux sites;

- 500-800 les 8-12 janvier à Puerto Cansado (actuellement lagune de Khnifiss ou Sebkha Tazra) ;
- 50-100 les 26 29 janvier à Merja Daoura, Merja Sidi Mohamed Ben Mansour et les Merjas du Rharb (Daya El Kahla et region de Sidi Yahya);
 - 10 à la Merja Zerga ou lagune de Moulay Bousselham les 27 et 28 janvier ;
 - 30-50 le 14 janvier dans les lagunes de Sidi Moussa et de Qualidia ;
 - I sur l'Aguelmane Afenourir dans le Moven Atlas le 21 janvier

PÉRIODE 1970-1988

Pour la commodité de l'expose, nous énumérerons les observations concernant cette période site par site en allant du Nord-Est au Sud-Ouest du pays (Fig. 1)

- Sebkha Bou Areg, 1 le 10 février 1972 (Hovette et Kowalski 1972).
- Embouchure de l'Oued Smir, 7 le 28 janvier 1983 (Beaubrun et Thévenot 1983)
 Dayet Sghira, 3 le 17 fevrier 1988 (Parslow in litt.).
- Embouchure de l'Oued Tahadart, 1 du 12 au 27 octobre 1970. 1 le 21 août 1973
- 1 le 22 décembre 1973 (Pineau et Giraud Audine 1976 et 1979) et 1 très probable le
- 22 août 1983 (R Péal, in litt.).
 Merja des Oulad Khallouf, 1 le 1^{ee} janvier 1988 (de La Perche, comm, pers.).
- Embouchure et marais du Bas Loukkos, 20 le 29 mars 1974 (Thévenot, médit), 12 le 29 janvier 1984 (Beaubrun et Thevenot 1984) et 7 possibles le 15 avril 1984 (F. Reeb, m lut.).
- Lagune de Merja Zerga, 10 le 26 décembre 1972 et 1 le 10 septembre 1975 (Dubos et Duhbattós 1977), I le 3 janvier 1982 (Thevenot et Beaubran, sous press), 4 le 6 janvier 1986 (Beaubran et Thévenot, sous pressé), 5 les 17 et 18 novembre 1986 (Redman, m ltt.), 1 le 21 decembre 1986 (Groen, m ltt.), et 3 du 19 décembre 1987 au 29 janvier) 986 (van Den Bers, comm. pers.).
 - Merja Haloufa, 1 le 14 mars 1974 (Strubell et Mills, in latt.).
- Merja Sidi Mohamed Ben Mansour, quelques-uns le 26 decembre 1972 (Dubois et Duhautois 1977).
 - Merja Bokka, 9 le 21 janvier 1987 (Beaubrun et Thevenot, sous presse).
 - Embouchure de l'Oued Yquem, 1 le 27 octobre 1976 (Beaubrun, inédit)
 Bord de mer à Casablanca, 3 probables le 1^{et} avril 1987 (Genin, in litt)
- Lagune de Sidi-Moussa, 5 le 28 decembre 1972 (Dubois et Duhautois 1977), 1 du 27 au 30 septembre 1986 (Dubois 1986).
- Lagune de Oualidia, 1 le 7 septembre 1975 (Dubois et Duhautois 1977).
- Souira Kdima, platter rocheux du bord de mer, 2 le 9 septembre 1978 (Magnin-Lafuente, comm. pers.).
- Tifnit, platter rocheux du bord de mer, 1 probable le 20 août 1977 (Magnin-Lafuente, comm. pers.).
- Embouchure de l'Oued Massa, 3 le 4 février 1979 (Thévenot et al. 1980), et 7 le 7 avril 1986 au riveau de Sidi Rhat (Simpson, in latt.).
- Embouchure de l'Oued Chebeika, 123 les 31 decembre 1974 et 1^{et} janvier 1975 (Thevenot in Joyes et al. 1976).

Phénologie des hivernants

L'histogramme de la Figure 2 montre la répartition mensuelle des citations au Maroc depuis 1970.

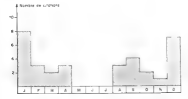
A l'automne les premiers migrateurs post-nuptiaux étaient dans le passé notés en juillet à l'embouchure de la Moulouya sur la côte méditerranéenne et à l'embouchure du Loukkos sur la côte atlantique nord du Maroc. Mais, depuis 1970 les individus les plus précoces n'ont pas été rencontrés avant le mois d'août:

```
20 08 1977 à Tifnit
21.08.1978 à l'Oued Tahadart
22.08.1983 à l'Oued Tahadart
07 09 1975 à Oual.d'a
09 09.1978 à Soura Kdima
```

Au printemps, les dermers migrateurs pré-nuptiaux ont été rapportés par Brosset (1961) en avril mar à l'embouchure de la Moulouya; actuellement les individus les plus tardifs sont vus en avril sur la côte atlantione du pays;

```
29.03 1974 à l'Oued Loukkos
01 04.1987 à Casablanca
07.04 1986 à l'Oued Massa
15 04.1984 à l'Oued Loukkos
```

Auparavant présente de juillet à mai, l'espèce n'est plus notee aujourd'hui que d'août à avril et principalement de septembre à mars, ce qui s'accorde au calendrier de passage dans les Balkans (Cramp et Simmons 1983).



Fic. 2. — Histogramme de repartition mensuelle des citations du Courus à bec grêle au Maroc depuis 1970

Fig. 2. — Histogram of the monthly distribution of reported Slender-billed Curlews in Maracca since 1970

Evolution des effectifs

Si les Courlis à bec grêle étaient jadis au Maroc plus nombreux que les Courlis cendrés, la proportion n'était plus en janvier 1964 que de 25 % ou moins (600-900 N. tenuirostris pour 3 500-4 000 N. arquata). A la suite de l'effondrement récent des effectifs du Courlis à bec grêle, cette proportion n'excède pas aujourd'hui 1 %; les dernières estimations de Courlis cendrés faisant état de 1 000-1 500 oiseaux (Kersten et Smit 1984; Beaubrun et al. sous presse).

Il faut cependant souligner que les effectifs rencontrés en janvier 1964 par Blondel, étaient exceptionnellement élevés comme pour tous les autres limicoles d'ailleurs; de tels chiffres n'ont jamais été égalés par la suite (voir par exemple, Pienkowski et Knight 1977 et Kersten et Smit 1984).

Nous donnons dans le Tableau II les chiffres disponibles pour les principaux sites d'hivernage.

Le Maroc continue donc d'abriter en hiver des Courlis à bec grêle, mais leur nombre ne saurait excéder quelques dizaines d'individus. Cette faiblesse des effectifs actuels ne peut être imputée à un manque de prospection des zones humides marocaines. En effet, depuis les années 70, nombreuses sont les expéditions qui se sont succédées dans

TABLEAU II. — Evolution des effectifs de Numenius tenuirostris au Maroc.

IABLE II. Changes in the numbes of Numenius tenuirostris in Morocco

Zone	Sites	Effectifs maxima observés depuis 1900			
		Avent 1970	Années 1970	Après 1980	
Miditerranéenne	Embouchare de la Moulouya Sebkha Bou Areg	* 3	0	0	
	Enbouchure du Smir	-		7	
	Dayet Sghira	-	-	3	
	Embouchure du Tahadart	-	1	i	
	Merjs des Oulad Khallouf	-	- 1	i	
_	Bas Loukkos	50	20	15	
Tingitane	Merja El Haloufa	-		-	
	Merja Zerga Merjas Daoura et Sidi Moha-	50	10	5	
	med Ben Mansour Merjas Bokka et Daya El-	50-100	+	0	
	Kahla	*	-	9	
Centre atlantique	Lagune de Sidi Moussa Lagune de Ouelidia	30-50	5	1	
Sud	Embouchure du Chebeikz	-	123	0	
atlantique	Lagune de Khnifiss	500-800	- 1	0	

le pays pour étudier l'hivernage ou les migrations d'oiseaux d'eau et qui n'ont pu rencontrer un seul de ces Courlis. Citons pour la période hivernale les rapports de Zwarta (1972), Hovette et Kowalski (1972), Johnson et Biber (1974), Hope-Jones et Wilson (1975) et Kersten et Peerenboom (1978) ; pour la migration pre-nuptiale ceux de Kersten et al. (1981 et 1983) et de Brederode (1982) ; et pour la migration post nuptiale ceux de Trotignon (1968 et 1970), de Pienkowski (1972 et 1975) et de Moser (1981).

Hovette et Kowalski (1972), Pineau et Giraud-Audine (1976 et 1979) et Dubois et Duhautois (1977) sont les seuls à rapporter quelques observations de l'espece.

Nous mêmes, depuis la création de la Centrale ornithologique marocaine en 1979 (voir Thévenot 1986, 1987 et 1988 et Thévenot et al. 1980, 1981, 1982 et sous presse) et l'organisation de dénombrements hivernaux d'oiseaux d'eau à l'échelon national (voir Beaubrun et al. 1983, 1984, 1986 et sous presse), n'avons pu enregistrer que de tares observations concernant un petit nombre d'individus. En 10 ans, 16 citations ont eu lieu au cours de 7 hivers et aucun individu n'a été vu lors de 3 autres hivers (Tableau III).

Ainsi l'hivernage ne se perpétue regulièrement que dans les zones tingitane et centre-atlantique et particulièrement sur les sites du Bas Loukkos, de Merja Zerga et de Sidi-Moussa. Aucun Courlis à bec grêle n'a été vu dans l'Est du Maroc depuis 1972.

Dans le Sud, après le recensement record de janvier 1964 où la lagune de Khnifiss apparaissait et de loin comme le premier centre

FARLEAU III. Repartition par salson des observations de Numenius tenuirostris depuis 1978

suice 1978						
,	ivernale	Nombre de citations	Localités et effectifs			
1	1978-1979	1	Massa (2)			
2	.979-1980	0	-			
3	1980-1983	0	-			
4	1981-1982	1	Norja Zerga (1)			
5	1982-1983	1 1	Oued Smir (7)			
6	1983 1984	3	Bas Loukkos (12, 7) et Oued Tahadart (1)			
7	.984-1985	0	-			
8	1985-1986	2	Massa (7) et Herjs Zergs (4)			
9	1986-1987	5	Merja Bokka(9), Merja Zerga(5,1) et Sidi Moussa(1,1)			
10	1987-1988	4	Merja Zerga(3,3),Dayet Sghira(3) et Merja Oulad khallouf (1)			

TABLE [i] Seasonal distribution of observations of Numerius tenuirostris

d'hivernage au Maroc avec plus de 80 % des effectifs présents, la dernière observation d'un groupe important de plus de 100 individus a eu lieu en janvier 1975 à l'embouchure de l'Oued Chebeika.

Depuis, l'espèce n'a pas été revue dans ce secteur. Il est exclu qu'elle continue à fréquenter en nombre important la lagune de Khnifiss où ni Trotignon en juillet 1968, ni Pienkowski et al. en août et septembre 1972, ni nous-mêmes lors d'une étude approfondie du site d'avril 1985 à avril 1986 (Beaubrun et al. sous presse) n'avons pu découvir un seul individu malgré toute l'attention portée à l'espèce.

Pourtant quelques observations récentes au Sud du secteur Centreatlantique (Souira-Kdima, Tifnit, Sidi-Rbat, Massa), laissent supposer la pérennté d'une zone d'hivernage plus méridionale. Quelques dizaines d'oiseaux n'ont-ils pu passer inaperçus au milieu des 30 000 Courlis de toutes espèces (15 600 Courlis corlieux et 14 200 Courlis cendrés) dénombrés parmi les 2 250 000 Limicoles du Bane d'Arguin en Mauritanie (Altenburg et al. 1982)? Existerait-il un hivernage dans la baie de Dakhla, qui n'a jamais été prospectée sur le plan ornithologique et qui semble favorable aux oiseaux d'eau?

Causes de régression possibles

Comme dans la plupart des pays du monde, les zones humides et particulièrement les zones humides littorales, ont subi au Maroc une régression importante depuis le début du siècle. Certaines drainées depuis longtemps ont disparu, d'autres persistent mais sont soumises à des activités humaines sans cesse croissantes.

C'est ainsi que de très nombreux sites du Tangérois ont été asséchés, tout comme les grands marais permanents du Rharb qui s'étendauent au XIX's siècle de Kénitra à Larache le long de la côte atlantique et vers l'intérieur des terres dans tout le triangle compris entre Sidi Yahya du Rharb, Souk el Arba du Rharb et Sidi Slimane. Cette immense zone marécageuse où hivernaient un grand nombre de Courlis à bec grêle et où nichaient le Grèbe à cou noir, le Fuligule nyroca, la Foulque à crète et la Guifette moustac (Heim de Balsac et Mayaud 1962) est aujeurd'hui presque entièrement livrée à une agriculture intensive et aux reboisements d'Eucalyptus. Les rares zones humides subsistant ne sont plus en eau que pendant une courte période hivernale, lors des années pluveuses.

Sur la côte méditerranéenne, l'embouchure de la Moulouya a été profondément modifiée depuis l'époque où prospectait Brosset. Elle subit aujourd'hut une pression humaine importante. D'autres menaces pésent sur la lagune de Sebkha Bou Areg actuellement mise en valeur pour l'aquaculture et sur l'Oued Smir où existe un ambitueux projet de développement touristique (Marinasmir).

Dans le Sud, l'Oued Chebeika a perdu beaucoup de son intérêt ornithologique depuis la construction d'un pont au niveau de son embouchure (Joyes et al. 1976).

La pression cynégétique, nulle dans les réserves biologiques (Merja Zerga, Afenourtr, Massa et Khnifiss), est assez importante ailleurs, particulièrement dans le Bas Loukkos, classé en chasse touristique à la Bécassine. La chasse constitue même le principal facteur limitant à l'hivernage des oiseaux d'eau au niveau des embouchures des oucds Moulouya et Smir et sur l'ensemble du complexe lagunaire de Sidi Moussa et Oualidia.

CONCLUSION

Si l'assèchement des grands marais du Nord-Ouest du pays et la pression de chasse excessive régnant sur d'autres zones humides peuvent expliquer en partie la raréfaction du Courtis à bete grêle au Maroc, il est difficile de comprendre les faibles effectifs de l'espèce à Merja Zerga et sa disparition de Khnifiss. Sur ces deux sites érigés en réserves biologiques, les conditions naturelles sont restées très favorables et la pression humaine relativement faible.

Les véritables causes du déclin de cette espèce sont à rechercher, comme le souligne Géroudet (1983), autant dans son aire de nidification que dans ses territoires d'hivernage.

BIBLIOGRAPHIE

ALTENBURG (W.), ENGELMOER (M.), MES (R.) et PIERSMA (T.) 1982 — Wintering waders on the Banc d'Arguin, Mauritania. Communication n° 6 of the Wadden Sea Working Group Gromment, 283

BANNIKOV (A.) 1978. - Red data book of U.R.S.S. Moscow.

BEALBRUN (P.) et THÉVENOT (M.) 1983. — Recensement huvernal d'oiseaux d'eau au Maroc, janvier 1983 Rapport IIsis Sci. et Dircc. Eaux et Forêts, Rabat, 22 p BEALBRUN (P.) et THÉVENOT (M.) 1984. — Recensement huvernal d'oiseaux d'eau au Maroc, janvier 1984. Documents de l'Insti Sci., Rabat, 8. 1-29.

BEAUSRUN (P.), Thif veNot (M.) et BAOL AB (R.). 1986. — Recensement Invernal d'orseaux d'eau au Maroc, janvier 1985. Documents de l'Inst. Sci., Rabut, 10. 1.21

- BEALBRUN (P.) et Thévenot (M.) sous presse. Recensement hivernal d'oiseaux d'eau au Maroc, janvier 1986 et 1987. Documents de l'Inst. Sci., Rabat, 11.
- BEALBRUN (P), THEVENOT (M.) et SCHOUTEN (J.) sous presse, Wintering and summering water bird populations in the Khmfiss lagoon. *Bull. Inst. Sci.*, Rabat, n° spécial
- BLONDEL (L.) et (C.) 1964. Remarques sur l'hivernage des Limicoles et autres oiseaux aquatiques au Maroc (janvier 1964). Alguda, 32: 250-279
- BREDERODE (N.), KERSTEN (M.), PIERSMA (T.) et ZEGERS (P.) 1982. Netherlands wader expedition to Morocco 1982. Some preliminary results. Wader study Group Bull. 36; 12-14.
- BROSSET (A.) 1956. Les oiseaux du Maroc oriental de la Méditerranee à Berguent. Alauda, 24: 161 205
- BROSSET (A.) 1961. Ecologie des oiseaux du Maroc oriental Travaux de l'Inst Sci. Chérif., serie Zool., n° 22: 155 p.
- CRAMP (S.) et Simmons (K. E. L.) 1983. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa Birds of the Western palearctic III Waders to Gulls. Oxford University Press.
- Di Bois (Ph.) 1986 Rapport de mission d'études hivernales de l'Echasse blanche Himantopus himantopus sur ses quartiers africains Rapport preliminaire I, L.P.O., S. R.E.T.I.E.: 12 p.
- DUBOIS (Ph.) et DUHAUTOIS (L.) 1977. Notes sur l'ornithologie marocaine. Alauda, 45: 285-291.
- GEROLDET (P.) 1983. Limicoles, Gangas et Pigeons d'Europe II Neuchâtel-Paris: Delachaux et Niestlé.
- Geliz Von Blotzheim (U.), Baltr (K.) et Blezzei (E.) 1977. Handbuch der Vogel Mitteleuropas. Band 7 Charadriformes (2 teil), Wiesbaden: Akademische Verlagsseeslichsder
- HEIM DE BAISAC (H) et MAYAUD (N.) 1962. Les Oiseaux du Nord-Ouest de l'Afrique. Paris: Lechevalier
- HOPE-JONES (P.) et WILSON (J.) 1975. Waterfowl along the atlantic coast of Morocco, January 1975. Rapport au B.I.R.O.E., 11 p.
- HOVETTE (Ch.) et KOWALSKI (H.) 1972 Dénombrements de la sauvagine dans le Maghreb, janvier-février 1972. Rapport au B.I.R.O.E., 20 p.
- JOHNSON (A. R.) et BIBER (O.) 1974. Dénombrements de la sauvagine invernant le long de la côte atlantique du Maroc en janvier 1974. Rapport au B I R.O.E., 14 n.
- JOYES (A.), KNIGHT (P. J.) LEAH (R. T.) et PIENKOWSKI (M. W.) 1976. The blockage of the oued Chebeika estuary and its effects on the avifauna. Bull. Inst. Scr., Robat, 1: 39 47
- KERSTEN (M.), PIERSMA (T.), SMIT (C.) et ZEGERS (P.) 1981 Netherlands Morocco expedition 1981 Some preliminary results. Wader study Group Bull., 32: 44-45.
- KERSTEN (M.), PIERSMA (T.), SMIT (C.) et ZEGERS (P.) 1983 Wader migration along the atlantic coast of Morocco, march, 1981. Report of the Netherlands
- Kersten Morocco Expedition 1981. Texel: R.I.N. report, n° 83/20: 219 p.
 Kersten (M.) et Perenboom (A. M.) 1978. Watervogeltelligen in de Merja Zerga,
 - Marokko, januari 1976. Limosa, 51: 159-164.

 (M) et Smrt (C.) 1984. The atlantic coast of Morocco in Evans, Goss-Custand et HALE Ed. Coastal waders and wildfowl in winter Cambridge University Press, pp. 276-292.
- LEDANT (J. P.), JACOB (J. P.), JACOBS (P.), MALHER (F.), OCHANDO (B.) et ROCHE (J.) 1981. Mise à jour de l'avifaune aigénenne. Le Gerfaut, 71: 295-398.
- Moser (M.) Ed 1981. Muse at Jour de l'avitaune aigenenne. Le Gerfaut, 71 : 295-398.
 Moser (M.) Ed 1981. Shorebird studies in North West Morocco. Report of the Durham University 1980 Sidi Moussa Expedition. 100 p.

- PIENKOWSKI (M. W.) Ed. 1972. University of East Anglia Expedition to Morocco 1971, Report. Norwich, 70 p
- P.EMAOWSKI (M. W.) Ed. 1975. Studies on coastal birds and weilands in Morocco 1972. Joint report of the University of East Anglia Expedition to Tarfaya Province, Morocco 1972 and the Cambridge Sidi-Moussa Expedition 1972. Norwich, 97 p.
- PIENNOWSKI M. W. et KNIGHT (P. J.) 1977. La migration post-nuptiale des Limicoles sur la côte atlantique du Maroc. Alauda, 45: 165-190
- PINEAU (J.) et GIRALD-AUDINE (M.) 1976. Notes sur les oiseaux hivernants dans l'extrême Nord-Ouest du Maroc et sur leurs mouvements. Alauda, 44: 47.75.
- PINEAL (J.) et GIRALD ALDINE (M.) 1979 Les oiseaux de la péninsule tingitane. Bilan des connaissances actuelles. Travaux de l'Inst. Sci. sér. Zool., n° 38, 147 p.
- REID (S. G. W.) 1885. Winter notes from Morocco Ibis, 1885. 241-255.
 SMITH (K. D.) 1963. The identification of the Stender-billed Curlew. British Birds, 56: 294-295.
 - 1965. On the birds of Morocco. Ibis, 107 493 526
- STRESMANN (E.) et GROTE (H.) 1943 Ist Numenius tenurostris im Aussterben begriffen? Orn. Monatsb., 51: 122-127.
- THEVENUT (M) 1986 Morocco in European news. British Birds, 79 · 284-292
 - 1987. Morocco in European news British Birds, 80: 321-330
- 1988 Morocco in European news. British Birds, 81
- THEVENOT (M), BERGIER (P) et BEAUBRUN (P.) 1980. Compte-rendu d'ornithologie marocaine, année 1979 Documents de l'Inst. Sci., Rabat, 5: 1-68.
- 1981. Compte-rendu d'ornithologie marocaine, année 1980. Documents de l'Inst. Sci., Rabat, 6. 1-95
- THEVENOT (M.), BEAUBRUN (P.), BAOUAB (R.) et BERGIER (P.), 1982. Compte-rendu d'ornithologie marocaine, année 1981. Documents de l'Inst. Sci., Rabat, 7: 1-118.
- THEVENOT (M.) et BEALBREN (P.) sous presse. Compte-rendu d'ornithologie marocaine, année 1982. Documents de l'Inst. Sci., Rabat.
- THEVENOT (M.), BEAUSRUN (P.) et SCHOLTEN (J.) sous presse Breeding birds of the Khmifiss Tarfaya region (province of Layoune, Morocco) and its recent development Bull, Inst. Sct., Rabat, n° special.
- THOMEIN (P.) et JACOSSEN (P.) 1979 The Birds of Tunisia. Copenhagen, 175 p. TROTIGNON (J.) 1968 Dénombrements de Limicoles au Maroc en juillet 1968 Rapport au B. I.R.O.E.
- 1970 Observations etho-ecologiques sur la sauvagine au Maroc en période estivale. Le Passer, 7: 126-171
- ZWARTS (L.) 1972 Bird counts in Merja Zerga, Morocco, December 1970 Ardea, 60: 120-123

REMERCIEMENTS

Je remercie vivement pour les observations qu'ils ont bien voulu me communiquer Mmes R. Lafuente et N. de la Perche et MM. P. Evans, P. Frete, F. Genin, N. Groen, G. Lapeyre, R. Peal, N. Redman, F. Reeb et A. Van Den Berg. Ma gratitude va aussi à P. Beaubrun qui a relu le manuscrit et m'a fait d'utiles suggestions.

> Michel Thevenot Zoologie et Ecologie Animale Institut Scientiffque B P. 703 Rabat Agdal, Maroc

MODALITÉS DE LA MIGRATION DE LA FAUVETTE ORPHÉE (Sylvia hortensis) ET DE LA FAUVETTE PASSERINETTE (Sylvia cantillans) EN CAMARGUE

par Paul ISENMANN

2807

The muration patterns of the Orphean Warbler (Sylvan hortensus) and the Subalpine Warbler (Sylvan hortensus) and the Subalpine Warbler (Sylvan hortensus) are those of typical transsabarian mugrants: early autumn passage (mediant date Orphean Warbler; 25 August and Subalpine Warbler; 24 August) and late syring passage (mediant of Orphean Warbler; 35 August and Subalpine Warbler; 16 April). The latter date is nevertheless rather early owing probably to the interspecific competition with the almost seden tary Sardmian Warbler (Sylvan medianocepholog) with which the Subalpine Warbler has to share most of its thabitate.

FAUVETTE ORPHÉE.

INTRODUCTION

La Fauvette orphée (Sybvia hortensis) est une espèce qui hiverne au sud du Sahara (Moreau 1972). Elle devrait donc montrer les modalités de migration propres aux migrateurs transsahariens, c'est-à-dire une migration postnuptiale précoce et une migration prénuptiale tardive avec d'assez brefs maxima de passage situés soit au début, soit au milieu de la période de migration (Dorka 1966, Berthold et Dorka 1969). L'analyse des fiches de baguage de la Station biologique de la Tour du Valat en Camargue me donne l'occasion de vérifier que ces traits généraux s'appliquent effectivement à cette fauvette méridionale.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

J'ai utilisé les données (date de baguage, longueur de l'aile, poids et protocole de mue) concernant 422 captures effectuées entre 1953 et 1970 en Camargue (Bouches-du-Rhône) à la Station biologique de la Tour du Valat (environ 43°30' N/04°30' E) et dans les proches dunes de Beauduc. L'espèce ne niche pas dans cette dernière région mais dans son arrière-pays provençal et languedocien, les captures devraient alors refléter les mouvements migratoires de l'espèce dans la partie nord de son aire de distribution qui déborde la zone méditerranéenne pour atteindre actuellement la Bourgogne (Jouard 1938, Yeatman 1976) et la Suisse méridionale (Schifferli, Géroudet et Winkler 1980). Les captures ont été regroupées par périodes de 5 jours (Berthold 1973).

RESULTATS

Le passage postnuptial.

A lui seul, il représente 77 % du total des captures. Ce passage est donc nettement plus perceptible que le passage prénuptial. La Figure 1 en montre les modalités. A l'exception d'une capture particulièrement precoce (un 9 juillet) dont je n'ai pas tenu compte, ce passage s'étale du 21 juillet au 15 octobre. Il est surtout effectif pendant les 10 périodes de 5 jours comprises entre le 4 août et le 22 septembre (plus de 10 captures par période). Un premier maximum est atteint du 19 au 23 août et un deuxième aussi important du 8 au 12 septembre. la valeur médiane (50 % de captures) se situe le 25 août. Il s'agit effectivement d'un passage postnuptial très précoce. On peut maintenant s'interroger sur la signification du double pic présenté par ce passage (Fig. 1). L'analyse de l'âge des migrateurs montre que lors de la première vague (21 juillet au 28 août), sur 84 individus dont l'âge a été noté, 83 % étajent des jeunes de l'année, ce pourcentage tombe à 62 % (pour n = 121) lors de la deuxième vague (29 août au 17 octobre). Une première explication serait que la première de ces deux vagues corresponde au passage des jeunes de l'année et la seconde à celui des adultes. Une deuxième serait qu'il s'agisse de deux populations d'origine différente avec des périodes de passage différentes. La longueur d'aile des deux lots d'oiseaux montre également une

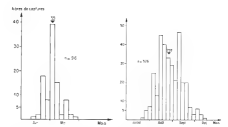


FIG. 1. Histogramme des captures par periodes de 5 jours de la Fauvette orphee aux passages pré- et postnupilal en Camargue. (**) date médiane).

Fig. 1 — Histogram of capture of Orphean Warbler per 5 day periods during preand post-nuptial migration in Camargue.
(**T Median date.

légère différence qui n'est significative qu'au seuil de 95 %. En effet, elle est de 79,8 mm (S.D.: 1,8; n - 131) lors de la première vague contre 79.3 mm (S.D.: 1.7: n - 197). Si cette différence est réelle (des biais pouvant intervenir car de nombreux manipulateurs étaient engagés dans les mesures), elle pourrait alors provenir de la plus grande proportion d'adultes dans le deuxième lot dont une certaine proportion possède alors des rémiges usées car leur renouvellement ne s'effectuera qu'en Afrique alors que les jeunes individus possèdent tous des rémiges fraîches. En effet, une partie des adultes interrompent leur mue des rémiges avant de partir en migration (cf. Mead et Watmough 1976 et Berthold et Ouerner 1982). En ce qui concerne le poids de ces migrateurs, il n'y a pas de différence significative entre les poids des deux lots d'oiseaux mais on constate une augmentation progressive des poids au cours de la période de migration (cf. Tabl. I). Par exemple, les individus capturés entre le 13 septembre et le 15 octobre sont significativement plus lourds que ceux capturés entre le 20 juillet et le 13 août (p < 0.01). Ces derniers n'ont peut-être pas encore eu suffisamment le temps pour acquérir plus de poids, c'est ce que suggèrent également, les poids les plus élevés enregistrés (p > 25 g). ceux-ci ne sont notés que chez des individus capturés après le 24 août. Enfin, le poids moven des oiseaux en migration postnuptiale

TABLEA. 1 — Evolution du poids moyen des Fauvettes orphées au cours de leur passage postnuptial en Camargue.

TABLE 1. Evolution in time of mean weight of Orphean Warbler during post-nuptial passage in Camargue

	Poids mayer	5.0.	h	Limites
20.7 - 13.8	21.3	1.3	51	18.8 - 25.1
14.8 - 23.8	21.6	1.9	81	16.2 - 24.5
24.8 - 2.9	22.0	2.1	61	17.0 - 30.5
3.9 - 12.9	22.1	1.9	68	17 3 - 27.6
13.9 - 15.10	22.5	1.9	61	18.8 - 29.0

(poids = 21.9 g; S.D.: 1.8; n = 330) est significativement (p < 0.01) plus important que celut de ceux en migration prénuptiale (poids = 20.8; S.D.: 1.7; n = 91). Les premiers ont leur migration à réaliser, les autres l'ont réalisée.

Le passage prénuptial

Les captures se sont étalées sur les 10 périodes de 5 jours comprises entre le 13 avril et le 30 mai. Le gros des oiseaux (94 %) passe cependant au cours de 6 de ces périodes comprises entre le 20 avril et le 20 mai. La valeur médiane se situe le 3 mai et la valeur modale du 1 au 5 mai. Ce passage est donc à la fois tardif et contracté. La longueur de l'aile (80,6 mm; S.D.: 2,5; n — 92) de ces oiseaux est significativement (p < 0,01) plus elevée que celle de ceux au passage postnuptial (79,6 mm; S.D.: 1,8; n = 328) sans que je puisse expli quer cela. I eur poids plus faible par rapport à celui des migrateurs postnuptiaux a détà été discute plus haut.

DISCUSSION

Bien qu'hivernant immédiatement au sud du Sahara dans une bande relativement étroite de l'Afrique sahélienne située grosso modo entre les 14 et 17 parallèles (Moreau 1972), la Fauvette orphée présente bien les modalités de migration d'un migrateur transsaharien telles qu'elles ont été rappelées plus haut. Ainsi ces modalités se rapprochent elles de celles observées, par exemple, chez la Fauvette des jardins (Sylvia borin) qui hiverne bien plus au sud en Afrique équatoriale et australe. En Camargue, chez cette dernière, l'essentiel de la migration postnupitale s'effectue en septembre (valeur médiane: 13 mai) (Klein et al. 1973). Alors que chez la Fauvette à tête nois (Sylvia atricapilla) qui hiverne en grande partie en zone méditerranéenne, la migration postnuptiale à lieu, toujours selon ces auteurs, en octobre (valeur médiane: 10 octobre) et la migration prénuptiale en avril (valeur médiane: 10 octobre) et la migration prénuptiale en avril (valeur médiane: 10 octobre) et la migration prénuptiale en avril (valeur médiane: 10 octobre) et la migration prénuptiale en avril (valeur médiane: 10 octobre) et la migration prénuptiale en avril (valeur médiane: 10 octobre) et la migration prénuptiale en avril (valeur médiane: 10 octobre) et la migration prénuptiale en avril (valeur médiane: 10 octobre) et la migration prénuptiale en

Ces modalités de la migration prénuptiale sont en accord avec ce que l'on connaît de l'installation des nicheurs sur leur zone de reproduction en France méditerranéenne où les premières Fauvettes orphées apparaissent généralement dans la dernière décade d'avril (une observation exceptionnellement précoce date cependant du 31 mars 1965 en Camargue, (Blondel et Isenmann 1981), l'ensemble des nicheurs étant présent à la mi-mai (obs. pers.). Ceci est également le cas pour la Suisse (Géroudet in Glutz von Blotzheim 1964). Ces données concordent également avec celles publiées par Beven (1971) et Belman (1973) pour le Sud de l'Espagne sauf que ce dernier a noté les premiers individus dès la dernière décade de mars. A Chypre, le passage postnuptial se situe essentiellement de fin août à la mi-septembre et le passage prénuptial de la mi-mars à la mi-avait (Flut et Stewart 1983).

FAUVETTE PASSERINETTE

INTRODUCTION

La Fauvette passerinette (Sylvia cantillans) hiverne aussi en zone sahélienne de l'Afrique de l'Ouest (Heim de Balsac et Mayaud 1962,

Moreau 1972), quelques-unes restant néammoins au Sahara (par exemple, Dupuy 1966 et Misonne 1974). Les modalités de ses migrations restent encore peu étudiées (Blondel 1966, Frard et Larigauderne 1972, Gauci et Sultana 1976, Thouy 1976, Horner 1980, Wiltschko et al. 1986). Notre analyse veut préciser celles observées dans le sud de la France à partir des baguages effectués en Camargue L'espèce n'y nichant pas, les captures pourront être considérées comme un indice de migration des populations des régions voisines. Le caractère précoce de ses migrations postuputale et prénuptiale est ici mis en evidence.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

946 données ont été dépouillées (819 postruptiales et 127 prénuptrales) provenant de baguages effectués entre 1952 et 1970 à la Station Biologique de la Tour du Valat (43°30°N/04°30°E) et dans les proches dunes de Beauduc en Camargue (Bouches-du-Rhône). Les captures ont été regroupées par période de cinq jours selon des recommandations de Berthold (1973).

RÉSULTATS

Les modalités des deux passages sont consignées sur la Figure 2

Passage postnuptial

Jusqu'à la mi-juilet, les captures restent à un niveau très fatble (moins de 10 par période de 5 jours) et traduisent plutôt la dispersion postnuptiale. Dès la deuxième quinzaine de juillet, les captures sont suffisamment nombreuses pour mettre en évidence la migration. Celleci est très forte en août (45 % du passage). Le flux migratoire reste important jusqu'au 22 septembre (environ 33 % du passage) et que ques individus ferment le passage jusqu'au 20 octobre. La longueur d'aile moyenne d'un échantillon de 315 individus est de 59,8 mm (S.D.: 1,37; limites: 56-63 (67) mm). Le poids moyen des migrateurs postnuptiaux augmente progressivement de 9,8 à 10,8 g (Tabl. II).

Passage prénuptial

Il n'atteint pas l'ampleur du passage postnuptial (127 captures contre 819). Il débute dans la deuxième quinzaine de mars (première capture le

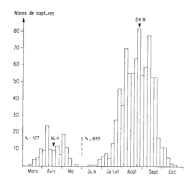


Fig 2. — Histogramme des captures par période de 5 jours de la Fauvette passerinette aux passages pré- et postuoptial en Camargue (▼ : date médiante)

Fig. 2 — Histogram of capture of Subalpine Warbler per 5 day periods during preand post nuptual migration in Camargue (¶ Median data).

15 mars), c'est alors que les premiers chanteurs sont aussi notés sur les zones de reproduction du sud de la France (cf. Trouche 1948, Zbinden et Blondel 1981). Le maximum de passage a lieu en avril (56 %). Le 10 mai, la migration est pratiquement terminée (dernière capture le 21 mai). La longueur d'aile moyenne de ces migrateurs est de 60 mm (n = 127; S.D. : 2,15; limites: 55-68 mm). Leur poids moyen est de 9,2 g (n = 122; S.D. : 0,86) (cf. Tabl. II).

DISCUSSION

Comme la Fauvette orphée, la Fauvette passerinette illustre l'un des traits caractéristiques des migrateurs transsahariens, à savoir la préco-

TABLEAU II Fvolution du poids moyen des Fauvettes passerinettes en migration en Camargue

TABLE II Evolution in time of mean weight of Subalpine Warbler during migration in Camargue

	Masse corporelie movemne	Ecart-type	Nonores	Limites
Jun-	9 8	1.05	150	7.3 - 13 2
AcCt	10.3	1 08	207	8.2 - 13 5
Septembre- Octobre	10.8	1 15	177	7 0 15 0
Mars	9 2	0 77	17	7,8 - 9 8
A11	9 1	0 82	69	7.5 - 11 6
маі	9 3	0 99	36	7.8 = 12 9

cité du passage postnuptial (cf. Berthold et Dorka 1969, Hilgerloh 1985), avec pratiquement les mêmes dates médianes. Cette précocité à également été relevée par d'autres auteurs notamment à Malte (Gauci et Sultana 1976) où la migration postnuptiale débute des la deuxième quinzaine de juillet avec un maximum entre le 15 août et le 15 septem bre. Au Sénégal, l'un de leurs quartiers d'hiver, les premiers oiseaux sont notés à partir du 15 août, voire occasionnellement des fin juillet (Morel et Roux 1966). Ce phénomène peut être attribué, au moins en partie, a la diminution des disponibilités alimentaires due à la séche resse estivale en zone méditerranéenne tandis que les pluies qui sévis sent alors en Afrique sahélienne sont à l'origine de l'accrosssement des ressources alimentaires (Morel et Bourlière 1962). Dans ces conditions, Fauvettes passernette et orphée pourraient avoir a vantage à rejondier

aussi vite que possible leurs zones d'hivernage déjà attrayantes. Les Fauvettes passerinettes doivent cependant, après la reproduction, encore effectuer une mue complète (Williamson 1976, Kasparek 1981, Aidley et Wilkinson 1987, qui ont noté des individus en mue en hiver dans le nord du Nigéria).

Le passage prénuptial est, quant à lui, relativement précoce pour un migrateur transsaharien ; la médiane de ce passage chez la Fauvette pas-orphée est le 3 mai alors qu'îl se situe le 16 avril cher la Fauvette pas-serinette! A Malte, le maximum du passage a lieu du 23 mars au 20 avril, et en Egypte, du 12 mars au 9 avril avec dans ces deux pays les mâles précédant les femelles (Gauci et Sultana 1976, Horner 1980). La concurrence interspécifique avec la Fauvette mélanocéphale (Sylvia melanocephale) paraît jouer un rôle. Cette dernière espèce en grande partie sédentaire dont l'aire de reproduction recouvre celui de la Fauvette passerinette partage largement les mêmes habitats (Blondel 1965, Cody et Walter 1976, Ebinden et Blondel 1981). Ainsi, la Fauvette passerinette auraît avantage à rejoundre le plus tôt possible les zones de reproduction afin de pouvoir s'assurer d'un territoire dans des garragues déjà largement investies par les Fauvettes mélanocéphales.

BIBLIOGRAPHIE

- AIDLEY (D. J.) et WILKINSON (R.) 1987. Moult of some Palearctic Warblers in northern Nigeria. Bard Study, 34: 219-225.
- Belman (P. J.) 1973 Some notes on the migration and measurements of the Orphean Warbler. - Brit. Birds, 66: 72-76.
- BERTHOLD (P.) 1973 Proposals for the standardization of the presentation of data of annual events, especially of migration data. — Auspicium, 5 (Suppl.): 49-57.
- Berthold (P.) & Dorka (V.) 1969. Vergleich und Deutung von jahreszeitlichen Wegzugs-Zugmustern ausgeprägter und weniger ausgeprägter Zugwögel. — Vogelwarte. 25: 121-129.
- BERTHOLD (P.) & QUERNER (U.) 1982. On the control of suspended moult in European trans-sahara migrant, the Orphean Warbler, J. Yamashina Inst. Ornithology, 14: 157-165
- BEVEN (G.) 1971. Studies of less familiar birds: the Orphean Warbler. Brit Birds, 64: 68-74.
- BLONDEI (J.) 1965 Initiation à l'étude des Fauvettes mediterranéennes. Oiseaux de France, 45:511.
- BLONDE1 (J.) 1966. Le cycle annuel des passereaux en Camargue. Terre et Vie, 20: 271-294.

- BLONDEL (J.) & ISENMANN (P.) 1981. Guide des Osseaux de Camargue Delachaux & Niestlé, — Neuchâtel Paris
- CODY (M. L.) et WALTER (H.) 1976. Habitat selection and interspecific interactions among mediterranean Sylvid Warblers. Oikos, 27: 210-238.
- DUPUY (A.) 1966 Liste des oiseaux rencontrés en hiver au cours d'une mission dans le Sahara algérien — L'Oiseau et R.F.O., 36 : 256-268
- DORKA (V.) 1966. Das jahres- und tageszeitliche Zugmuster von Kurz- und Langstreckenziehern nach Beobachtungen auf den Alpenpassen Cou/Bretolet Orn. Beobachte. 63: 165-229.
- FRARD (C) et LARICAL DERIE (F) 1972 Observations sur la migration prénuptiale dans l'Ouest de la Libye — L'Oiseau et R. F.O., 42; 81 169.
- FLINT (P. R.) & STEWART (P. F.) 1983. The birds of Cyprus. B.O.U. Check-list N° 6. — London.
- GALCI (C.) et SLLTANA (J.) 1976. Migration of the Subalpine Warblet (Sylvia cantillans) through Malta. – Il Menil, 17. 15-20.
- GLUTZ V. BLOTZHEIM (L.) 1964. Die Brutvogel der Schweiz. Verlag Aargauer Tag blatt. — Aarau.
- HEIM DE BALSAC (H.) et MAYALD (N.) 1962. Les Otseaux du Nord-Ouest de l'Afrique. Lechevalier, Paris.
- H.I.GERLOH (G) 1985 Zigmuster von Kurz und Weitstreckenziehern in der « Algaida » von Sanlucar de Barrameda in Sudspanien, — Vogelwarie, 33 69-76
- HORNER (K. O.) 1980. Spring migration of Sylvia spp. on the north coast of Egypt. — Proc. Fourth Pan African Orn. Congress, Mahé/Seychelles 215
- 226
 Jot ARD (H) 1938. Note sur la Fauvette orphée dans nos départements de l'Est, du Nord Est et du Centre Alauda, 10: 258 263.
- KASPAREK (M.) 1981. Die Mauser der Singvögel Europas ein Feldführer. Dachverband Deutscher Avifaunisten.
- KLEIN (H.), BERTHOLD (P.) & GWINNER (E.) 1973. Der Zug europäischer Gartenund Mönchsgrasmücken (Sylvia borin und S. atricapilla). — Vogelwarte, 27 · 73-134
- MEAD (C. J) & WATMOLGH (B. R.) 1976 Suspended moult of trans-saharan migrants in Iberia. Bird Study, 23. 187-196
- MINONNE (X.) 1974. Les oiseaux de kufra et du Jebel Uweinat Gerfaut, 64 · 41-73
- MORFAL (R. E.) 1972. The Palaearctic-African Bird Migration Systems Academic Press. London

 MOREI (G.) et BOERLIPRE (F.) 1962. Relations écoloriques des avifaunes seden
- taire et migratine dans une savane sabélienne du Bas Senégal. Terre et Vie, 16: 371 393.
- MOREI (G.) et ROLλ (F.) 1966. Les migrateurs paléarctiques au Senegai II. Passereaux et synthèse générale. — Terre et Vie, 20. 143-176.
- SCHIFFERI I (A.), GEROUDET (P.) & WINKLER (R.). Atlas des oiseaux nicheurs de Suisse. — Station orn suisse de Sempach.
- THOUY (P) 1976. Variations saisonnières de l'avifaune d'une localité du Maroc Atlantique. — Alauda, 44: 135-151
- TROUCHE (L.) 1948 Contribution à l'étude des oiseaux des Bouches-du-Rhône. Alauda, 16: 147-167.
- WILLIAMSON (K.) 1976. Identification for ringers 3 The Genus Sylvia Brit, Trust Ornithology.

WILTSCHKO (W.), WILTSCHKO (R.) et GARCIA RODRIGLEZ (L.) 1986. — Migration of insectivorus. Passerines in south-eastern Spain. Ric. Biol. Selvaggina (Suppl., 10 355-371

Yeatman (L.) 1976. — Atlas des oiseaux nicheurs de France de 1970 à 1975 — Soc. orn, de France, — Pans

ZBINDEN (N.) et BLONDET (J.) 1981. — Zu Raumnutzung, Territorialität und Legebeginn mediterraner Grasmucken (Sylvan melanocephola, S. undata, S. cantillans, S. hortenssis in Südfrankrech. Orn. Beobachter, 78. 217-231

REMERCIEMENT

Je remercie M. Luc Hoffmann, Directeur de la Station biologique de la Tour du Valat, de m'avoir autorise à dépouiller les données de baguage à l'origine de ce travail.

> Centre L. Emberger (CNRS) B.P. 5051 F-34033 Montpelher Cedex

Avis

OPINIONS PUBLISHED IN THE BULLETIN OF ZOOLOGICAL NOMENCLATURE

The following Opinions were published on 23 September 1988 in Vol. 45, Part 3 of the Bulletin of Zoological Nomenclature.

Opinion 1515 Laridae Rafinesque Schmaltz, 1815 (Aves) and Larini Le Conte, 1961 Hisseia. Coleopiera): homonymy removed

Colloque

FIFTH ITALIAN CONGRESS OF ORNITHOLOGY

Rome - October 1989

Organized by S.R.O.P.U. (Siazone Romana Osservazione e Protezone Uccelli), C.I.S.O. (Centro Italiano Studi Ornatologo:) and I B. B. (Stuttu Azaonale Biologia della Schaggiana), the Fifth Italian Congress of Ornathology will be held in Rome next October 1989. The subject of the Congress is expected to be divided into the following sections: 1) Life strategies in Medicirenteane habitat, 2: Dehavioral coology; 3) Birds and agricolture; 4) Burd-life in towns; 5) Conservation and bird-life management, 6) Migration.

If interested in participation, please contact D.ssa Paola Fortuna - Segreteria del V° Convegno Italiano di Ornitologia - Via Dino Frescobaldi 76, 00137 Roma, Italia

NOTES

2808

Etho-Ecologie comparée de l'Aigle de Bonelli Hieraaetus fasciatus, Vieillot.

INTRODUCTION

Nuançant les travaux soulignant la dépendance de l'Augle de Bonellu vs-à-vis di Lapin de garmen (Chejan 1977, 1982, Orsain 1986), d'autres dudes (Cloute et Goar 1984; Parellada et al., Palina et al., 1984) ont ré-èle la polyaience de son apparel de predation et des specialisations locales ou undivadules très diverse. Une étuce récent (Simon et Wilhelm 1988) a fourn une confirmation supplémentaire de l'importance des osseaux dans l'alimentation de l'espèce

Il nous a paru untile de reflecher sur la « situation limite » représentée par le cas strathen (désert de Judée). Ben que les mammiferes y soient disponibles en abondance. l'Aigie de Bonelli y est presque exclusisement ornithophage (Leshem, 1977), Bubot 1983) Même si trous couples suellement ont dé suivos avec régulanté, les causes manifes tes de cette specialisation frophique remarquable permettent, par comparasion avec l'ecologie de l'espece en Europe, d'astirer l'aitention sur quelques facteurs d'explication, insuffisamment pris en compte, des vanations locales de son régume alimentaire.

MÉTHODOLOGIE

Situe a l'O.usti d'une verticale Nord'50al Ramallah-Jerusalem Hébron, le desert de Judee est un ensemble sédmentaire souleté à l'Osest (Monts de Judée), et profondément affaisse à l'Est sur la dépression de la mer Morte. Cette déclivité brutale (amplitude astitudinale suprierure à 100 m en quelque 20 kilometres), journe à la volence des orages hivernaux sur les Monts de Judee, a condust à la formation d'un ensemble de caryons (Wadh, Nahal Oucds) semblement parailleles et onestes Ouest-Est.

A l'Est, le désert s'ouvre sur la mer Morte par un front quasi continu de falaises hautes souvent de plusieurs centaines de mêtres

Les couples d'Augles de Bonelli ne sont jamass établis sur ce front de falauses mais toutours à l'interieur même des canyons. Chaque Oued de quelque importance possede un, parfois deux couples d'Augles. La demographie dans ce milieu appareimment hostile, est excellente, bien que la productivité soit fortement fluctuante d'une année sur l'autre (cf. infra).

Nous retiendrons particulièrement trois caractéristiques éco-ethologiques : le calen drier de la reproduction, la morphologie du territoire exploité, et surrout les techniques d'exploitation du milieu

RÉSULTATS

La periode de reproduction, très précoce (postes dès fin decembre, le plus souvent en paniver), est étroitement calquie sur la courte période du développement de la végétation consécutive aux préspitations hivernales et sur la concentration de la bomasse prélèvable à proximité de l'esair remanente au fond des Ouedes (jusqu'en mai environ). La corrélation de la productivite annuelle avec l'abondance des pluses paraît évidente, la susson 1993, precédec d'un hiver particulérement pluivieur, fut exceptionnelle. Certaines aires produissent jusqu'à trois auglons à l'envel. Inversement, les deux années suivantes, tres sébese, de nombreux coursiles renomenters à se renomotaire (Ofer Bahat, com. nexs).

C'est très probablement l'exploitation de cette biomasse relativement abondante près de l'eau qui fixe les Aigles à l'intérieur même des canyons, et non sur le front de falaise Nord-Sud, très ande

En periode de reproduction, le territoire exploité est très réduit et etale le long du canyon de nidification (Leshem 1977). Les Aigles exploitent très peu les plateaux environnants.

Amis, aux yeux d'un observateur familier de l'espèce en France, l'Augle de Bonelli est en Israell un osseuu assex flegmatique et avare de se deplacements Prenche no possition dominante, l'Augle passe le plus clair de son temps posé, ne volant guère que pour changer de poste d'observation, sur-elliam le caryon et particulierement les allees et venues des oiseaux rupiolos. Lorsque l'un d'eux passe au dessous de lui, l'Augle se lausse sim plement tomber, se retourne et le cuelle avec aisance. Le plus souvent, la capture s'effectue à mons de canquaine mêtres du perchor unital. Ainsi s'exologient les prises apparemment paradoxales, mars en fait tres frequentes, d'ouseaux rapides et de taille relativement fable l'ègoo baset (Columbu Iuna), mais aussi Martinet à ventre blanc (Apux melho), Cochevis huppé (Golerade cristina), Elourneau de Tristam (Onycognathus tristamus).

Leur concentration temporaire, jointe à une technique de capture où c'est la prose qui va au prédateur plutôt que le predateur a la prose, confere aux oiseaux proses, même de très fuble taille, leur rentabilité éneraetique.

On vont, modemment, les limites de l'application d'un critère aussi abstraît des modal lités concrètes de la prédation que la « restablisté en termes de biomasse » (Simone at Wilhelm 1988). Dans le cas de la capture da Martinet à ventre blane, très frequente en Eviled, mass dont la contribution en biomasse est sans dout relativement rès inférieure à celle des Pigeons, ce critère conduirait ries probablement à mettre en doute sa rentablisé, pourrant manifesse. Que ces petites proies servent principalement à l'atimentation des audites (cf., m'dra), alors que la « entablisé: biomasse» concerne plus classiquement les proies distributés aux auglois n'empêche pas d'en tenir compté dans un bilan énergétique global du couple et de ses jeunes, mass signifies simplement que l'observation des proies ramences a l'aire est une des techniques les plus commodes, malgré ses inconvénients, de détermination ou fraieme alimentaire.

La technique exposée c'dessus est de lon la plus fréquente, sans qu'il nous soit poss ble de préciser s'il und es sexes s'y montre plus habble que l'autre. Le mâle surtout la pratique, mais principalement à une pérnode de presence assidue de la femelle à l'aure. L'Algle peut aussi piquer, de son poste d'affit, sur une proie exposée sur les versants du canyon, ou encore remonter et descendre l'Oued, en vol battu horizontal remarquablement soutem. Acrehant à autrendre une note à l'erwol.

Quelle que puisse être l'importance des « petits oiseaux » dans le régime alimentaire des adultes, les proies volumineuses Perdrix et Pigeons essentiellement (Leshem 1977, Buhot 1983) sont seules distribuées aux aiglons, et conditionnent visiblement le succès de la reproduction. Tout se passe donc comme si les adultes assuraient à peu de frais

leur propre subsistance, reservant l'effort de la capture et du transport des protes les plus grosses au nourrissage des jeunes. Outre l'opportunué d'explorte de très petites protes, c'est sans doute la possibilité de capturer relativement facilement des Pageons en vol, pocés, ou à l'envol, qui angularise le cas straélien par rapport au cas français. Plus generalement, quelle que sout l'esplece d'ossear-porte, abondance de parous proprese à la muffication de l'Augle et des especes proses, concentration de la biomasse prélevable, postitons domanties indépressables à son exploitation, concourent à minimiser efforts et déplacements liés à la capture, et à équilabrer le bilan énergetique du prédateur à un noveau relativement bas.

Cette convergence de facteurs favorables est caractéristique du cas israelien. Elle explique sans doute la réduction du territoire exploité au secteur de nidification. Elle explique aussi pourquoi les oiseaux constituent de très loin la proie la plus fréquente (plus de 80 %, Leshem 1977, Buhot 1983), alors même que les mammifères ne manquent pas - Hyrax dans les canyons, Lièvres sur les plateaux -, et constituent même l'essentiel des proies de l'Aigle royal Ces spécialisations trophiques respectives rappellent celles observees (Brown 1976) en Afrique du Sud, pour Hieraaëtus (fasciatus) spilogaster et Aquila verreauxi. Le poids relativement élevé d'un Hyrax ou d'un Lièvre par rapport à un Pigeon ou une Perdrix, pour une espèce de forte charge alaire comme l'Aigle de Bonelli (Parellada et al., 1984), joue peut-être aussi son rôle dans la spécialisation trophique observée en Israël En tout cas, l'exigence de falaises importantes necessaires à la spécialisation ornithophage du Bonelli dans le désert de Judée semble contribuer à y rendre compte de la distribution géographique des deux espèces d'Aigles. Pour un Oued donné (Yossi Leshem, com. pers.), l'Aigle de Bonelli occupe presque toulà où la dénivellation est la plus importante - tandis que jours le cours inférieur, l'Aigle royal, prédateur de mammifères sur les plateaux et sans doute plus indifférent à la morphologie de son site de nidification, occupe le cours supérieur.

DISCUSSION

En Europe, faute de conditions geo chmanques analogues, l'ornithophagie ne représente sans doute pas une spécialisation aussi efficace. Elle y est par conséquent moins exclusive, parce que les oiseaux y constituent très probablement, en moyenne, une proie plus difficilement accessible et moins rentable qu'en Israel

Il est sans doute possible d'y distinguer des situations où l'ornithophagie constitue une stratégie « efficace », compte tenu de facteurs favorisants dont on a fourni quelques etemples, et des cas où elle constitue une spécialisation « ne défaut », faute de mieux pour ainsi dire, impropre à assurer une productivité satisfasante des couples concernés

On a observe l'importance des petites protes dans le cas straélien. Les études franças ses ne nous hiverdu que peu d'indications à cei égair, de los rou que ces protes laissent pue de traces et que, rarement portées aux augions, leur comptabilisation impose l'observa non de la capture. L'exemple straéliem mottre que ces e petites proses », sans dout terb largement sous evaluées dans les études disposibles (Simono et Wilhelm 1988), pour raient, localement, intervent d'une manire sygnificative dans le régime alimentaire des adultes, dont la distunction d'avec celui des alglons, analytiquement soushaitable, n'est en pratique l'aument son oriée.

On peut aussi se demander si, sur certanas « site-canyons » suffisamment vastes, Playle de Bonelli franças ou espagnol ne présente pas une rendance à une spécalusation efficace sur les ouseaux ruprocles, même si la concentration temporaire de la biomasse dans esc augnos, caracteristique des éconssiemes désertiques, n'y est pas aussi marquer. Tout recemment, Bayle et Parellada from. pers y m'ont rapporté des cas de predation respectivement sur Apus mého et Françalle sy Parellada encore (1984), souligant la transporte des cas de predation respectivement sur Apus mého et Françalle sy Parellada encore (1984), souligant la transporte des cas de predation respectivement sur Apus mého et Françalle sy Parellada encore (1984), souligant la factor de la casa d forte charge alarre de l'espèce, note lus aussi sa prédifection pour les reliefs accidentés permettant de longs affûts poses en situation dominante.

Suméon et Wilhelm (1988) mentionnent le rôle des concentrations locales de Laridés dans les particularités du régime alimentaire d'un des couples de leur étude

On peut enfin rapprocher notre analyse des conclusions en forme d'Hypothèes de Palma et al (1944) pour l'Auglé de Bonell de la cide partiquate. Constantau une predation relativement faible sur le Lapin, ces auteurs pensent que cette relativement faible prédation n'est pas due à la mycomatoix, mais surface de la chie portugate) et qu'un effort o éseaux dans ce milieu particoler (i.e.; les fallaises de la chie portugate) et qu'un effort de recherche dout être fait afin de assori est. H_enteres les faits territoire centre sur les fallaises et si les oiseaux (sont) alors capturés tout pres daniles. » En sonme, morphologie du territoire, concertitation d'éspeces proces et techniques de capture pourraient constituer des facteurs determinants d'une tendance a la spécialisation trophique, au moits, constanté au Portugal.

CONCLUSION

Face à la remarquable diversité du régime alimentaire de l'Augle de Bondili et compite teur de la proportion tres variable, mas ratement negligable, des oiseaux dans son régime alimentaire, on a monté comment le « cas-limite » israètien permet de mettre en valeur divers faceurs contribuant à reatabliser localement une spécialisation ornithophage Transposée à la situation ne Bruope, notre analyse mivie, pour rendre compite des particularités reponales, locales ou midvatuelles du régime alimentaire de l'Augle de Bonelli, à considérer les contributions respectives de la morphologie du territore, de concentrations relatives d'espèces-proies et de leur localisation, et des techniques de chases concrétes S'agussant d'un predateur polysalent, es techniques imploquent des comportements particuliferement syntheques de la relative diversité de son ecologie. En tout état de cause, la valeur explicative de ces divers factures invitée a réaliviser la signification de toute évaluation « abstrate » de la rentabilité de telle ou telle espèce-proie qui ne les prendrait pas en compité.

Plus gehralement, même sa l'observation, la modélisation et la quantification des aspects éco éthologiques les plus concrêts de la prédation sont necessirement beaucoup plus malaisees que le traitement statistique d'un relevé de projes a l'aire ou d'une collecte de pelotes, ne dout-on pas admettre qu'elles sont aupund'hun nécessaires pour progresser dans l'étude des variations observées du régime alimentaire de l'Aughé de Bonelli et de leur signification pour le dynamisme de l'espece en France ?

REMFRCIEMENTS

Merci, tout particulièrement, à Xavier Parellada, Jean-Marc Cugnasse et Jean Louis Goar de leurs encouragements, suggestions et de leur lecture redoutablement attentive. Cette note doit beaucoup aux informations de Yossi Leshem et Offer Bahat

> Denis Bi HOT 80, rue d'Assas, 75006 Paris

BIBLIOGRAPHIE

Brown (L.) 1976. Birds of prey. Hamlyn pub, group, Ltd. BUHOT (D.) 1983. -Deux mois d'observation d'un couple d'Aigles de Bonelli en Israel. Alguda 51 : 92-108, CHEYLAN (G.) 1977. La place trophique de l'Asele de Bonelli dans les biocénoses méditerranéennes. Alauda 45 : 1-15. CHEYLAN (G.) 1982. - Sur le rôle déterminant de l'alimentation dans le succès de l'Aigle de Bonelli en Provence. Rapaces méditerranéens. P.N.R.C. et Annales du C.R.O.P., 1:95-99 CLOLET (M) et GOAR (J. L.) 1984. Relations morphologie-ecologie entre l'Aigle royal et l'Aigle de Bonelli, especes sympatriques dans le Midi de la France. C.R.P.R., 2: 109-119 CUGNASSE (J. M.) et al. 1984. - L'Aigle de Bonelli en Languedoc Roussillon. Nos Oisegux 37: 223 232. EICHECOPAR (R D.) et Ht E (F.) 1970 - Les Osseaux du Proche et du Moven-Orient. Boubee ed. LEBRALD (C.) 1983. - Observations sur le comportement et le regime alimentaire de l'Aigle de Bonelli pendant la période de nidification, Bulletin du C.O. Gard 1: 6-14. LESHEM (Y.) 1977. Bonelli's eagle. Israël Land and Nature 3 · 9-15 Orsini (P.) 1985. - Le regime alimentaire du Hibou grandduc Bubo bubo en Provence, Alguda 53 : 11-28, PALMA (L.), CANCELA DA FONSEGA (L.) et OLIVEIRA (L.) 1984. L'alimentation de l'Aigle de Bonelli dans la côte portugaise. Rapinyaires mediterranis 2: 87 97. PARELLADA (X), DE JUAN I ALAMANY (A.) 1984 - Ecología de l'Aliga cuabarrada, factors limi tants, adaptacions morfologiques i ecologiques i relacions interspecifiques amb l'Aliga daurada Rapinyaires mediterranis, 2 : 121 140, REAL (J.) 1982. -Contribucio al coneixment de la biologia i distribucio de l'Aliga cuabarrada a la serralada prelittoral catalana, Univ. aut. de Barcelona, Siméon (D.) et Wir HELM (J. 1.) 1988. Essai sur l'alimentation annuelle de l'Aigle de Bonelli Hieragetus fasciatus en Provence. Alauda 56: 226 237

2809

La reproduction du Faucon pèlerin Falco peregrinus dans le Lot, de 1983 à 1988.

INTRODUCTION

En 1978, seulement 12 couples de Faucons plêtems étaient receises dans le departement du Lot. Au debut des nanées 1980, les gardes de la chasse et de la faune savages du Service Departemental de la Carderié du Lot, soutenue par la Pédération Départementale des Chasseurs ont surveille les sites oû l'Espoé caîtai présente pus ont suive rha que année la reproduction. La surveillance est effectue en collaboration a-se des membres du Ponds d'Intervention pour les Rapaess (Coordination de la surveillance 1. Jou bert et V Heaulme) et en celation avec la population Jocale qui signale tout véhicule sus per stationné pres des arres Cette one fair le point de 6 annees d'observations de ce Rapace dont les populations se reconstituent progressivement après une phase de déclin Oudeques données avaient déga éte publies (Francodu et Boudet 1998).

MÉTHODES

Chaque annee, sur l'ensemble du departement du Lot, les siles contrus antéreurement occupés sont visités et les secteurs favorables sont prospectés de janvière à avrul, afin d'y déceler d'é-entuels couples ou undivudus seuls cantonnes. Pour chaque site repéré le nombre d'undivudus présents (individus seuls cantonnés, couples). l'âge des oineaux, le nombre d'eutle pondus, le nombre de jeunes avant et à l'envol sont notes. La grandeur de la ponte n'est pas toujours comme mais le nombre de geunes envolés par aure a tou-tours pu être compté.

RÉSILTATS

Entre 1983 et 1988 le nombre de sites occupes par un couple est passé de 16 à 29, soit une augmentation annuelle moyenne de 12,6 % etc. Itableau). Les quedques sites où un seul individu est resié cantonné pendant toute une saison de reproduction ont tous éte occupis de l'annne sivanien par des couples reproducteurs. Il exuse quéques couples formés par un mâle adult (oiseau de plus d'un an) et une femelle immature (oiseau de 1 an Pa 1988, le chiffre relativement important s'explique par le remplacement de femelles adultes cantonnées après leur d.spartion dans le cours de l'hiver (5 cas constarés sur 6).

Les aires sont situées dans des falaises (essentiellement calcaires dans le Lot) dont la hauteur varie entre 20 et 80 m. Des inds sont situés dans des cavites (les 3/3 cas en 1987) ou sur des viers rocheuses abritées par un surplomb

Les parades nuptiales ont lieu en février. Les pontes de 2 à 4 œufs (en movenne 3) s'échelonnent du début mars au 25 du même mous. I 'éclosion a lieu après 23-23 ou d'incubation effectuée par la femelle (5/4 du temps) et par le mâle (1/4 du temps). Les jeunes restent au nid 40 à 50 jours et la période d'envol se situe entre le 10 mai (2 mai en 1984) et le 10 juin.

Toutes les aires ne reçoivent pas de ponte, en particulier celles qui sont occupées par les couples dont la femelle est immature. En 1988, 21 pontes ont été notées pour 23 couples formés par deux adultes alors qu'une seule femelle sur les six immatures accouplées a pondu.

Le nombre de poussins qui s'envolent chaque année depuis 1983 est compris entre 30 et 52 (moyenne 42 ; cf. tableau). La production moyenne par couple a tendance à baisser pendant cette periode. En 1988, cette basse peut s'expliquer par la présence de femelles immatures plus nombreuses n'ayant pas pondu et par la mortalité plus impor tante due aux intempéries Parmi les autres causes d'échecs, on peut citer la mortalité du plus jeune ou du plus faible poussin au sein d'une nichée, la mortalite par accident (chute de l'aire) et la mortalite liée à la disparition d'un des partenaires du couple (notamment de la femelle qui surveille, protege, nourrit les seunes en depeçant les proies) Les predateurs (Mustéludés) sont attires par les restes de proies et sur un site, la ponte a été même détruite chaque année. Le Hibou grand-duc (Bubo bubo) réapparu depuis 1986 après 25 ans d'absence, a éliminé cette année-là un couple de Faucon pelerin détà installé, après avoir vraisemblablement tue le tiercelet. En 1988, un deuxième couple de Hibou grand-duc a niché dans un site occupé en 1987 par le Faucon pèlerin, Aucune (un seul cas douteux) destruction humaine, prélèvement de la ponte en particulier, n'a été constatée : cela est peut-être à mettre en relation avec la surveillance attentive menee, pendant toute cette période, par les gardes nationaux de la chasse et de la faune sauvage, la population locale et les ornithologistes du F.I.R.

TABLEAL I. — Parametres de la reproduction du Fauson pélern dans le Lot de 1983 à 1988 (données recumillies par le Service départemental de la Garderie du Lot). A.A.: couple dont le mille a un plumage adulte (âgé de plus d'un an). A.L.: couple dont le mille a un plumage adulte (a la femelle, un plumage immature (âgec d'un an).

TABLE 1 - Parameters of fecundity of the Peregrine Falcon in the Lot (France, 44°30 N-1°30 E) from 1983 to 1988 AA · Pairs involving two birds in full adult plumage (more than one year old). AI: Pairs in which the female was still in immature plumage (one year old).

	Asnee	1993	1984	1985	1986	1987	1988
Pararetre évalue		.,,,,,	1794	1750	1.740		
	an seed androadu		-	1	2	1	3
MONBRE DE SITES	un coupie A A	15	15	16	19	21	23
OCCUPES PAR	nu combje t 1	1	2	1	3	5	6
MONSRE DE PONTES	- les couples A A	15	13	14	15	19	21
EFFECTLEES PAR	les couples A I	0	1	0	1	1	1
MONBRE DE COUVEES ALFO JEINES ENVOLES	- les couples A A	14	13	12	14	19	17
POUR POUR	- les couples A I	0	1	0	1	1	0
HOMBRE DE	- des coup es A A	44	39	30	38	51	44
JEUNES ENVOLES Issus	- des couples A I	0	2	0	3	1	0
PRODUCTION .	- par couple cantonne	2,8	2,4	1,8	1,9	2,0	1,5
(nombre de jeunes envolés)	- par couple productif	3,1	2,9	2,5	2,7	2,6	2 6

DISCUSSION

Pendant la dernière décenne (1978-1988), le nombre de sites occupés par le Fauconpèlenn dans le departement du Lot n'a pas ceise de progresser. Les densiés observés localement peuvent être importantes (10 couples sur 23 km, soit Le/2,1 km), dépassent la plupart des valeurs (calculées sur des échantillons comparables) citées par Ratchiffe (1989) our la Grande-Bretanne (1 e/5 à 9 km).

Cette tendance à l'augmentation correspond à l'évolution constatee depuis 1981 dans le sud du Massif-Central (Cugnasse 1984) et dans d'autres régions de France

(Tranchard Fir 1987). Des sites favorables non occupés existent encore et la colonisation popuratu donc se poursaivre. Ceperdant, la reapparation du Hibour garaddou dans le département (I osseus recensé en 1986, il couple en 1987 avec 1 jeune à l'envol, 2 cou. ples en 1988 avec é jeunes à l'envol, 2 cou. ples en 1988 avec é jeunes à l'envol, 2 cou. ples en 1988 avec é jeunes à l'envol, 2 cou. ples en 1988 avec de jeunes à l'envol, 2 cou. ples en 1988 avec de jeunes à l'envol, 2 cou. ples en 1988 avec de plus en 1980 avec de l'association Lot Nature) pourrait frener cette évolution par compétition pour les sates de indification et par prédation.

Le reniplacement rapide des femelles adultes disparues par des femelles à plumage immature (oiseau de l'an), phénomène assez fréquent chez cette espèce (Newton 1979), traduit la bonne dynamique de la population (réserve d'oiseaux potentiellement reproducteurs), Ratcliffe (1980)

La production observée correspond aux resultats entés par Ratcliffe (1980) pour la Grande-Bretagne, par Formon (1969) dans l'Est de la France et par Cugnasse (1984) pour le sud du Massif Central Elle est melleure que celle observée de 1960 à 1985 dans le Pare National des Cévennes (Gallardo et al., 1987).

La production des couples dont la femelle a un plumage immature est très faible voire nulle comme en 1988, Parmi les 18 couples de ce type observé de 1983 à 1988 dans le Lot, seulement 4 couples ont eu une ponte et 6 jeunes se sont envoles. Ces résultais sont en accord avec les publications antérieures (Geroudet 1965, Hickey 1969, Newton 1979, Cugnastes 1980 et 1984).

BIBLIOGRAPHIE

Cugnasse (J. M.) 1980. - Adoption d'une aire artificielle par un couple de Faucon pelerin (Falco peregrinus) et note sur l'immaturité sexuelle de la femelle. Nos Oiseaux, 35: 238-242, Cugnasse (J. M.) 1984. - Le Faucon pèlerin Falco peregrinus dans le sud du Massif-Central de 1974 à 1983. Alguda, 52 : 161-176. Francoual (A.) et Boudet (J. P.) 1984 - Reproduction des Faucons pèlerins au printemps 1984 dans le departement du Lot. Bull. mens, Off, Nat. Chasse. 83 : 86 FORMON (A) 1969. Contribution à l'étude d'une population de Fau cons pelerins (Falco peregrinus) dans l'Est de la France. Nos Osseaux, 30 : 109-139. GALLARDO (M), AUSTRLY (J. C.), COCHET (G.) et al. 1987. - Gestion des populations de grands rapaces, Rev. Ecol (Terre et Vie), Suppl, 4 : 241-252. GÉROUDET (P) 1965. - Les rapaces diurnes et nocturnes d'Europe. Dela chaux et Niestlé. Neuchâtel. HICKEY (J. J.) 1969. - Peregrme falcon populations. Their biology and decline. University Wisconsin Press. Madison, Mil wauke et Londres. Newton (I.) 1979. - Population ecology of raptors. T et A. D. Poyser. Calton, RATCLIFFE (D.) 1980. - The peregrine falcon T et A D. Poyser, Calton. Tranchard (O.) 1987, - Rapport sur la surveillance des aires de rapaces menacées. Fonds d'Intervention pour les Rapaces, La Garenne Colombes.

Only 12 pairs of Peregrine Falson bred in the department of Lot (France) in 1978. The number of pairs increased from 16 to 99 between 1983 and 1988. Some pairs were composed of a male in full adult plumage (more than one year old) and of a female still in immature plumage (one year old). Eyrica are stumeted in lamestone cilifs between 10 and 80 meters high. Eggs are land in March and fledging occurs from the beginning of May to the beginning of June. Only a few pairs with an immature female laid a clutch

(4.18 from 1983 to 1988). 30 to 51 young were fledged every year during the study period. The fledging success varied from 2.5 to 3.1 young per laying pair (1.8 to 2.8 per pair fixed on an eyrie). The trend in that region agrees with the general increase in num ber observed in other parts of France. The co.onisation of new favourable sites may occur but predation by and competition with the Eagle Owl may now slow this increase down.

I. B. BOLDET Office National de la Chasse, B P. 216 - 46000 Cahors

P Micor Office National de la Chasse Service Départemental de la Garderie du Lot CNFRA Petite Faune Sédentaire de Piaine Fedération Departementale des Chasseurs Saint Benoist 78610 Le Perray en Yvelines

2810

Mention hivernale de Héron bihoreau Nycticorax nycticorax dans le Marquenterre (Somme).

Le 31 janvier 1987 au Parc Ornithologique du Marquenterre alors que nous observons le retour des Rapaces vers leurs dortoirs, nous notons vers 16 h 45 TU un oiseau qui dans l'obscurité déjà importante, nous apparaît comme trapu avec un cou relativement court. Le battement de ses ailes rappelle celui des Ardéides tandis que sa coloration nous semble plutôt gris sombre que brune mais la luminosité très faible ne nous permet pas d'être affirmatif. Il se pose dans un bouquet de Saules Salix sp. et, n'ayani pu le determiner malgre quelques soupçons, nous nous promettons de l'observer le lendemain au lever du 10ur.

Le 1st février au matin, nous ne retrouvons pas cet oiseau mais dans l'apres-midi, vers 15 h 20 TU, un Heron bihoreau Nycticorax nycticorax en plumage d'adulte nous survole. Il s'agit bien de l'oiseau que nous avions observé la veille à la tombée de la nuit.

Pour Cramp et Simmons (1977, The Birds of the Western Palearctic, Vol. 1, Oxford, London, New York, Oxford University Press, 722 p.), les mentions de cette espèce en Europe entre novembre et fevrier concernent des erratiques dont une fraction correspond peut-être à des échappes de captivité (aucune évasion durable du Parc de 1986 à début 1987). Ces auteurs signalent deux hivernants dans l'Essex en 1953-54 et de rares apparitions dans les pays bordant la mer du Nord. Notre donnée est d'autant plus curieuse que notre région, comme la majeure partie de la France et de l'Europe, subit alors une vague de froid. Jusqu'à présent les données tardives connues de Héron bihoreau en Picardie, toutes realisées au Parc Ornithologique du Marquenterre concernaient un individu le 2 novembre 1979 (X. Commecv, D. Hernandez, M. Mennecart, T. Rigaux et F. Sueur) et deux oiseaux le 4 novembre 1980 (J. Poidevin), mentions pou vant être très probablement attribuées à des migrateurs attardés.

Nous tenons à remercier tous les participants au stage ornithologique organisé par l'Association Marquenterre-Nature en compagnie desquels ces observations hivernales ont été réalisées ainsi que les auteurs des mentions tardives picardes antérieures

François Sueur Le Bout des Crocs Saint-Ouentin-en-Tourmont 80120 Rue

Christian Viez 2. rue Auguste-Renoir 80000 Amiens

BIBLIOGRAPHIE

par Jean-Marc THIOLLAY et Noel MAYAUD

2811

OUVRAGES GÉNÉRAUX

BRASELER (H.) 1987. Bibliography on Ornshologocal Bibliographics II Cour Forch Inst. Schecherley (9): 1214. — Deuxeme tone d'une revue des publications ornsthologiques (fix plus de 900) donnant plus de 100 références bibliographiques chacune. Elles sont ensuite indexes par auteurs, espèces, et sujet. Donne pour chaque ittre la pagnation de la bibliographie, le nombre de références citées et les mots-cles. — J. M. T.

FITTE (R.) 1986. — Wildlife for man. How and why we should conserve our species. 223 p. 11. fel.) h. 4. color. Collina, Londres — Ce levre, usa des travaru de PNUE et de l'ULICN, est d'abord un catalogue impressonnant de la divernité bologique à la surface de la terrie et des multiples exemples d'extinctions, de gaspillages, de surexploitations mais aussi d'utilisation rationnelle, de sauvetage d'espèces, de restaurations et de politiques de conservation. C'est un tableau exhaussif des erreurs passées ou présentes puss des changements d'artitude via si via de la faune et de la flore et des stratégies à developper pour assurer le mantien à long terme de nos richesses naturelles. Le texte, très dense et en caractères asser petits, est heuressement illustrité out a long des marges par les illustrations de plus de 200 especes (dont beaucoup d'ouseaux) mentionnées dans les tudes de cas traitées 3. J. Al.

Gooness (J.) 1988 — Where to watch birds in Britain and Europe, XV + 254 p. ill, Christopher Helm, Londers — Edition conteinment mise à jour et augmentée de ce classques, oû, en dépit du titre, la Cirande Bretagne n'occupe que 20 pages. Sont aussi couverts maintenant le Marcoe, Israel, la Turquie, Chippre et la Crète. A en juger par la façon dont la France est (tres partiellement mass correctement) traité, c'est une présentation rapide des points les plus traditionnellement visités par les « cocheurs » anglo saxons (qui ignorent d'excellentes localites). Les lites d'espèces présentes mellangent sans grande distinction espèces rares et communes, en invenient quelques unes et en ignorent beaucoup. Mass l'ensemble vaut néamonies la peine d'être la vant de traverer un pays inconnu et souvent faute de meilleurs guides (non mentionnés là où ile existent 1).— ¿, M. T.

Jornon (C.F.) ed. 1987. — Amazonnan mis forests. Ecosystem disturbance and recuvery. X. + 133 p. 111., Springer Verlag, New York. — Cet ensemble de 9 exemples d'exploitation et de dégradation des ecosystèmes forestiers amazonnens est spécialement représentait du vérliable draine écologique qui se pous actuellement dans cette vaste région et qui, selon les prévisions, menace de faire disparaître une réchess biologique considérable, dont des centaines espéces d'onseaux. C'est pourquoi les ornithologues européers, qui se battent pour saveur localement des millieux ou espèces qui ne sont pas menacés de dispartition totale à l'échelle mondiale, doivent se préoccuper du probième autrement plus grave et urgent de la disparation des forêts tropicales. Ce petut recueil de cus exemplaires donne une sidé des rasions et des mécanismes qui conduisent à cette perte souveit ruréversible. — J.-M. T. KENNARO (R.) 1987. — Widdlife Radotoageng, VII + 222 p. till. Academic Press, London. Je recommande ce dermer manuel de radotracking à tous les ornuthologues amateurs ou non. Il est à la fous plus simple et plus complet que ses prédecesseurs et écrit par un ornuthologue il renvasge toutes les techniques, maternel et réglage, des plus supples aux plus sophistiques. Il d'acute aussi largemen l'utilisation de la methode, a valeur et ses limites ainsi que la façon de tranter les resultats. Le tout est simple, illusiré de schemas clarse et partiques, « de quo vulgariser une mehode d'étude qui se devoloppe très vite et rend tant de services. Et pius, si un détaul vous échappant, il serant toujours possible de s'adéresse à l'aiture qu'i fafraque à la demande et commercialise par une firme connue des appareillages adaptés à toutes les sortes d'onseaux et de conditions d'utubastion. J. J.M. T

LEBRITON (Ph.) 1988. — La nature en cres. 341 p. ill. Le Sang de la Terre, Pans. — Ce bilan ethasunt et sans complasance des politures de protection de la Nature en France dresse un tableau remarquable de l'Instrorque du mouvement et de la situation actuelle de notre pays dans tous les domanes de la conservation. Il constitue assisi un bon tableau de l'unportance et du rôte des differents acteurs (administration, professionnels, amateurs). Aucun ornithologue ne peut plus se désuntéreser des niveaux de pollution, de la modification des paysages, de l'intennification agroche et ioustratque, du rôte des associations ou de la tumidité des actions gouvernementales par evemple. Les populations d'osseaux es sonsi d'roifement dépendantes. Le prix modeste de ce liver, la clarité de ses synthèses et leur actualite doivent lui assurer la plus large diffusion.

LIEGE (K.), LOSKOT (W. M.), NLPELDT (L. A.), VETTIGHOF-SCHEIL (E. V.), WINDORILKY (K.), 1987. — Adias of werberstump pelanerkincher Pogel, 14 Lifering, edite par H. Dathe, Berlin, et L. A. Neufelt, Leningrad, Akademie Verlag, Berlin, Cette nouvelle bravison nous fournt al occumentation actualle concernant les especies suivantes. Turdus kessleri, Chevophilus diaponti, Paras hyromis, Philoscopius tennel-luge, Philoscopius coronator, manulgennous et disvoni, Montroola gularis, Limmofrom unus sempalmatus, Alectoris barbara. La dixtribution géographique est precisé (avec carte) suiva eds colonees sur l'écologe et les migrations. Litte des réferences. Cet ouvrage detaillé rendra maints services Mari pourquoi la carte d'Afretoris barbara exclutelle la pennatile tingiante q'Quant à Cherophilus dipromi, l'espèce est bien répanduc dans le centre de l'Espagne, où Bernis l'avant notee, notamment auprès de Segone. — Na

List (K. C.) et List (A. M.) 1988. — Feeding cage bards. A monual of deets for aviculture. X. – 222 p. Blandford Press, Londres: — Listes sussi exhaustives que possible des types de nourriture preconsidés et des rations individuelles journalières pour tous les groupes d'ouseaux du monde. Revision d'un ouvrage sembable publie en 1981 chez le même editeur sois le ture « Diets for birds in captivity» — J. M. T.

MASLOW (J. E.) 1987. — Burd of life, bird of death. A central american journey. 197 p Penguin Books, Harmondsworth. — Relation de voyage à la recherche du Queizal à travers le Guatemala Description du pays et des habitants plus que de la faunc. J. M. T.

Moss (S.) et de LEBIS (L.) 1988. — Natural history of the Antarctic Permisula, XII.

+ 208 p. ill Columbia University Press, New York — Très intéressante présentation de l'ensemble des animaux (espice par espècy) des richesses naturelles de l'Antarctique, du fonctionnement de ses chaines alimentaires et de Pécosystème en général. Ecrit par un scientifique compétent dans un style clair. E lette très néhe en faits précis riest cons tamment à la porté de tous les publics et constitue une bonne introduction à l'histories tamment à la porté de tous les publics et constitue une bonne introduction à l'histories. de ce continent sur lequel ont tant de choses déjà été écrites. Les oiseaux sont traités en une cunquantaine de pages. De nombreux dessuns agrémentent l'ouvrage. Une sélection bibliographique à la fin de chaque chapitre et un long glossaire final permettent de satisfaire le lecteur qui veut aller plus loin comme le néophyte, sans alourdur l'exposé. — J. M. T.

Neutrettor (L. A.), VETTINGHOFF-SCHEL (E. Y.), WINDERLYCK (K.) 1986. — Altos der Verbreitung polisoratischer Veigel. 17. f., delte par H. Dathe et L. A. Neutedi känd Verlag Berlin. — Cette 13th Ivrasion de ce monumental ouvrage donne en detail, avec carres, in distribution des eupèces suivantes Phylioscopius affinis, Phylioscopius sub-moda, Sitta aeumajore, Mycerobas affinis, Mycerobas immanes, Struct butlen, Larus brunnierphalias, Brunta leucopius, Brunta raficolitis. Des don-nies sont forumes sur l'ecològie des especes, leur alimentation, leur erproduction, leurs migrations, ce qui constitute une somme de documentation remarquable. Pour les migra tonos sont indiquels les modalités, le voies suives, les populations, le nombre des hiver nants selon les réponse, et les années parfois. Pour Brunta raficolitis, ni la France ni l'Aglere, ni l'Espet ne sont citées, alors qu'il y eut des captures, comme ailleurs en Espagne et Italie, pour lesquelles l'autieur soulève la question de l'origine sauvage. Mais al aurait pu rappeder que celle-ra ne peut s'applique et à la présence de l'espece en Espet d'après les pentitures de Modum (3 000 ans avant J.-C.) : ette figuration avec d'autres oues indique que l'expèce d'eatrès ly être alors hivernatte régulore. — N. M.

WINLIFE (R.), LUDER (R.) et MOSMANN (P.) 1987. — Avifatina der Schweiz, eine kommentierte Artenliste II hon-Passerfformers, Orn. Beob. Beibelt (s. 131 p. Voici la suite et la fin de la liste des oiseaux de la Suisse, travail très consciencieux et précis. La documentation comprend les noms de lieux, les dates s'il s'agu de migration ou de passage, la fréquence pour chaque espèce, et notamment pour les arres, les collections ou misses où sont conservées les peaux, avec références. Bref, c'est un ouvrage bien fait, qui s'est consulté avec fruit, grâce à sa documentation solde N. M.

Zeological Record. Aves. Vol. 123, sect. 18, dec. 1987, EDWARDS (M. A.) et DND (N.) (N.) BINNS and Zeological Soc. of London. — Ce dernier volume nous fournit en 424 pages 10 882 réferences? Les 742 pages suivantes sont consacrées à l'index par sujet. Enorme travial, indispensable, dont on doit être reconnaissant aux auteurs, quel les qu'en puissent être les inéviables imperfections. — N. M.

MONOGRAPHIES

CRAME (S) chief ed. 1988. — Handbook of the burds of Europe, the Middle East and North Africa. The burds of the Western Palearents. (Vol. V 1 085). Ill., 8pl. h. d., color Oxford University Press, Oxford. — Le cinquième volume de cette œuvre monumentale (aur 7 prévus) aborde les Passereaux II trante ic des Alouettes, Harondelles, Motacilli dés, Bulbuis, Jaseur, Cincle, Troglodyte, Accenteurs et Turdidés, en tout 115 espéces y compris les accidentes nord américans ou assatigues. Il est encore plus volumineux que seip redécesseurs et consacre jusqu'à 15-20 pages (denses, en petus caractères) pour les especes les plas régandues. Les planches représentent la majorité des plumages et beau coup de races, souvent au pooé et au vol, amét que la pluspart des enfi. Les 40 pages d'untroducción reprennent pour une bonne part des généralites déja exprodes dans les précédents volumes, plus ou moins readaptées aux Passereaux. La bibliographie est contiente de la contraction de contraction de la contrac

donc le manque de détails, ceis d'autant plus que, dans le texte, le paragraphe distribution est souvent peu developpe le nomparasan des autres) et qu'il faut le compléter en lisant les paragraphes suivants sur les évolutions connues de populations ou les mouvements assionantes. Enfin le prix (750 F), qui peut paraîtire êlevé à certains, est très raisonantéle pour une édition de cette taille et de cette qualité. C'est en tout cas une acquisit toin indispensable (de même que les volumes precedents) qui doit figurer au minimum dans toutes les bibliothèques d'associations — J. M. T.

DALIAMAN (M.) 1987. — Der Zaunköng, 95 p. ill., PATOLIO (R.) 1987. Der Obrenierche, 148 p. ill., Schausto (E.) et Fansas, GT.) 1988. — Der Stemmed (148 p. ill.) .

- De Neue Brehm Büchrerd A. Ziemsen Verlag, Wittenberg, Lutherstadt, — Continuation de la menaquable (et unspeue) série de monographies den os sepéces carappenens par la Neue Brehm Büchrere, avec comme toujours une profusion de détails biologiques des jous utiles. Evidemment l'escurbed des domées est basé sur les réudes des autieurs et les plus utiles. Evidemment l'escurbe des domées est basé sur les réudes des autieurs et le Europe. Centrale. Cependant, alors que la monographie du Troglodye s'en écarte un peu, celle sur l'Adoutet hausseod developre largement l'étude des différentes races et celle sur le Merle de roche effectue d'intéressantes comparassons avec les autres especes de Montrole. . J M T

ERARO (C.) 1987. Ecologue et comportement des pobr-mouches (Ave: Muxroupt-moe, Plurysterineme, Monarchange) du norde et da Gebon Vol. 1: Monphologue des expecs es organisation du peuplement Memoires M N. H.N., Zoologue T. 138. 256 p. till Vente: Edition but Musseum, 38, nec Geoffroy 8 Haltier, 79005 Faiss, Purx 260 F. Les recherches écologiques à long terme en forêt tropscale sont rares et la France a eu la chance d'occuper le principale station de terrain en Arfqiue pendant 20 ans (Malchou au Ganon) avec, pour resultats, des études ornichologiques aussi honnes et plus completes que dans les plus fameuses stations centre ou sud-américames comparables

Apres une prenuère synthèse du statut et de l'ecologie générale des 424 especes d'oiseaux identifies dans la région (cf. BROSSET et ERARD, Alauda 56 · 75), ERARD dans ce second ouvrage pousse beaucoup plus loin l'analyse en se concentrant sur les 30 espéces de Gobe-mouches et plus spécialement sur leur eco-morphologie comparee et sur leur niche ecologique (description des principaux paramètres, variations saisonmères, dimen sions). Le résultat est une analyse très documentée de la structuration de ce neunlement avec notamment une longue discussion des rôles respectifs de la diversité des habitats, de la structure de la végétation, de la competition interspecifique et de la pression de prédation. Bien des dogmes classiques, bases sur des considérations théoriques ou des etudes en milieux tempérés, s'appliquent mal à la forêt tropicale et l'auteur s'emploie à en fournir de nombreux exemples très détaillés. Une grande partie est cependant consacrée à montrer que le chevauchement des niches d'espèces qui coexistent est très réduit, Il n'est pas sûr malgre tout que cette ségrégation interspecifique classique soit un méca nisme aussi fondamental et necessaire. Ne serait-il pas préférable de se « désimpregner » des schémas issus des études en milieux tempéres et d'envisager pour les forêts tropicales des hypothèses nouvelles 9 La rareté de beaucoup d'espèces, ses causes et ses consequen ces, est l'une de ces voies possibles, qu'on aurait aimé voir davantage développées ici

Ce travall, abondamment illustré, conssuiuera une réference en mainer d'ornithologie troponale. Il représente l'étude la plus fouillée publiée à ce jour sur l'écologie d'un peuplement d'ouseaux en forêt tropicale. C'est un apport considérable à la comprehensoin de ces systèmes tres compéners et les plus hautement evolués que constituent les hocéro ses de forêt tropicale humide. Il est en effet urgent de comprendre comment s'organie et se maintenn l'extraordinaire richesse specifique de ces mileurs foretuers qui risquent de disparaître autri d'avour livre tous les mécanismes de leur fonctionnement. On attend maintenant le second tome qui doit traiter de l'organisation sociale et territoriale ainsi que de la biologie de reproduction. — J. M. T.

FRY (C. H.), KEITH (St.), URBAN (E. K.) 1988. - The Birds of Africa. Vol. III, 31 × 24 cm, XVI et 611 p., 32 ph. col par Woodcock; références acoustiques par C. Chappuis. Academic Press, 24-28 Oval Road, London, NW 1 (imprimé à Hong Kong). — Le troisième volume de ce monumental ouvrage comprend les Psittaciformes, Musophagiformes, Cuculiformes, Strigiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes, Colious, Coraciiformes (Couroucous, Martins-chasseurs et pêcheurs, Guêpiers, Moqueurs, Huppes, Calaos), Piciformes (Barbus, Indicateurs, Pics). L'illustration est remarquable ; vis-à-vis de chaque planche en couleur, figurent les silhouettes dessinées des oiseaux avec leur appellation systématique. Chaque forme a sa carte de distribution géographique, en plus des cartes générales politiques, climatiques pour l'Est, de densité de peuplement. La systématique a été revue selon la documentation la plus récente concernant l'anatomie, la paleontologie, la biochimie . Dans l'introduction (p XIII-XVI), les auteurs soulignent que les Touracos ne sont pas des Cuculiformes, que les Colious sont isolés depuis cent millions d'années. L'appellation super-espèce est utilisée pour désigner les affinités des formes vicariantes, avec rappel pour chacune d'elles. Pour chaque forme sont indiqués le statut et la distribution géographique, la description, les caractères sur le terrain, la voix (avec référence aux disques ou cassettes publiés), les mœurs, l'alimentation, la reproduction, voire la longévité. Référence aux principaux travaux concernant la forme Une bibliographie générale et régionale, puis par famille, termine le volume. En dehors de la référence de la description originale de chaque forme, il n'y a pas d'énumération de la synonymie, ce qui eut été bien utile pour un tel ouvrage qui sera pour longtemps l'œuvre majeure dont on ne saurait trop féliciter les auteurs. - N. M.

ÉVOLUTION - SYSTÉMATIQUE

KARLN (S.) et Nivo (E.) éds. 1986. – Evolutionary Processes and Theory. X + 786 p. ill. Academic Press, Orlando — Exposé des données les plus récentes sur les mécanismes de spéciation, de la biologie moléculaire à la génétique des populations. L'ornithologue se doit de ne pas ignoer ce qui en fant à la base même des etudes écolo-siques dans un domaisire où le connaissances avancent rapidement. — J.-M. T.

IDENTIFICATION

COLSTON (Ps.) et B KYON (Ph.) 1988. — A field guide to the Waders of Britam and Europe, with North Africa and the Middle Fast. 22h p. ill. Hodder and Stoughton, Londres. — Tous les Linnedes du Palêurctoque occidental, même les plus accidentels, sont regroupés dans ce guide qui, grâcé à une typographie dense a pelicis caractère, restie vraiment un format de poche. L'essentiel y est condemé. planches généralement honnes montrant les plumages de jeunes et d'adulties (aussi de poussins) en été et en hiver , une deux pages de text résumant tout ce qua peut servi à l'identification (distribution sassonnière, migration, habitaits, comportements, reproduction). Les spécialistes pointus de Limocoles rouveront qu'il y manque certains détaits de reconnaissance et quelques éléments récents de détermination et regretteron l'absence de certains plumages ou le peu de place accordée aux siesaux en vol. C'est pourtant jusqu'ile le condensé le plus complet et le plus mannable custant sur nos Limocoles. Nul doute qu'il compléters bien les guides plus généraux et qu'il ser auté à tous les ormithologues généraliséses. — J.-M. T.

DUNNE (P.), SIBLEY (D.) et SUTTON (C.) 1988. — Hawks in flight. The flight identification of North American migrant Raptors. XVIII + 254 p. ill., COARK (W. S.) 1987. — A field guide to Hawks of North America. XII + 198 p. ill. 26 pl. h.-t. color. Houghton Mifflin Co., Boston. Ces deus guides d'identification de tous les Rapaces dumes nord américauns publies a peu d'inten-alle par le même eduteur se complètent plus qu'ils ne se chévacalent le vecord est le plus complet et le plus sy anhètique, presentant sous un format réduit les descriptions, carrets de distribution, planches coolleur et photos en vol de la plupart des planages. Il suffira à la majorité des observateurs. Le premier, en resentanche, est bien plus détaillé, avec beaucoup de teute, de photos, et de dessuns en noir. Il ne considere que l'identification au vol mais sous tous ses aspects et en traitant successivement toutes les sous especes et phases de planage reconortieres aux le les consideres et l'amateur expérimenté pour tran-cher les cas difficillées ou preceive sexe, age our ace II ne decrit au demenartique 13 de 39 expèces du second guide, car il vise d'abord les passionnés des migrations de Rapacis l'ornithologue europées commanés à notre avifaune, mais aussi par l'approche et les critères généraux utilités — J.-M. T.

GENNOS (B) 1988. Guide des Rapaces diurnes d'Europe, d'Afrique du Nord et du Proche Derna: 184 p III Delachaux & Neutik, Neuchidel et Paris Adaptation finaçaise de ce desormais classique guide des Rapaces européens adapté par Cursix et preface par TERRASO, La longue présentations ur l'ecologie, la distribution, les migrations et les effectifs nucheurs pars par pays, l'abondance des illustrations (en nor) et du texte sur l'identification de firerque) trois les plumages annsi que de nombreuses et ries bon nes photos couleur en font un « must » pour tous les ornithologues français. L'adaptateur a ma si pour un certain nombre de données et de référence sibhorgraphiques. Il aurait eté possible d'aller plus loin dans cette révision y compris en ce qui concerne la France. J. All I

HOLLOW (P. A.), PORTER (R. F.), CHRISTENSIN (S.) et WILLE (I.) 1988. Brids of the Middle East and North Affare, 280 p. 11.4 op) h. A.+ color, T. & A. D. Poyser, Calton.— Ce nouveau guide couvre tous les ouseaux (y compris les plus marginaux ou exceptionnels) d'Afrique du Nord jusqu'à l'Arable, la Turquie et l'Iran Le texte offre une longue description des spoèces habituellement lon incluses dans les guides europerus, reportant le lecteur a ces mêmes guides pour les autres. Les cartes qui accompagnent le texte sont preceives et generalement tres à jour. Les planches, groupées au centre du livre, ont tendance a être trop pâles mais sont géneralement bonnes. Elles présentent des lyunages (sed différentes sous espoèce datas la région considérée, De montheux des sins au trant les complétent, y compris toutes les phases de plumage (50 f) des 5 Aquida (hornas A. chasseaul). Il n'y a par contre aucune indication ou séparation des famille dans le texte. L'eusemble est d'un format pratique, complet, ben condense et sera undispensable aux voyagerus. J. M. T.

AVIFAUNISTICUE - POPULATIONS

GEROUNET (P.) 1987. — Les ousquiz du Lac Léman. 303 p. 311. 24 pl. h. s. cotor. Not Ocasua, Scorte Romande pour l'étude et la protection des oreaux Diffusion Dela chaux & Niestlé, Neuchâtel et Paris. Les livres de Géroudet ne sont plus à présenter. Il lu restant pourtant à rassembler ce qui fut pendant plus de 50 ant le centre de sa vei : l'étude des oueaux du Lac Leman, qui est aussis, ne l'oubbinos pas, le plus grand lac français. Cette patiente reconsistiunio de l'Instoiré des ouseaux du Lac depuis le XVIII viséle restera un modèle du gentre et une pièce de reférence à la connaissance des ouseaux d'Europe II y aput d'autres sitse europeens ol foi nai suura aussi inogremp, de l'apon aussis précese, regultere et compêtee, la dynamique de l'aufraine, où les recensements aussi et aussis exhaustifs et continuis. Ren ne manque à la description du statut et du comportement des especes sur le lac en toutes sassons, à la description du sitte et de ses probbémes, à son importance relative en Europe Comme toujours avec (1610,017), etcle

masse de documents est resumée de Jaçon attrayante, parseme de très nombreux dessins et photos sans compter les planches couleur de R. HAN-RAD. A chaque espèce est jours une note encore plus personnelle de l'auteur, sous forme d'une page d'observations quondiennes prisse sur le vri, véritable morceau de littérature, agrémente de dessins qui revètent un talent supplémentaire. A ce chapitre des touches personnelles de l'auteur, la communauté des contibloques françoinos en l'appréciera probablement pas le mantien de noms français nouveaux (Garrot sonneur, Harelde bordale, Harlequin plongeux, ...), proposés et justicifes précédemment par Giacotire (1907 Goraeux, mars 1987). Ils s'ecar tent d'un usage généralisé et de la biste de Divittess qui elle sussi ne fait pas toujours l'unaminité. Autre regert ; que seuds les ouseaux prement quataques aint ét présents (des Plongeons aux Hérons, Anatidés et Landés). Les autres, notamment Lumicoles et Passereaux, ne sont que brevement tratés à la fin. Il est val qu'ils h'appartement pas à cette biocénose lacustre qui forme un tout bien delimité et que décrit si bien ce livre J.-M. T.

Gooness (J.) et Borns (T.) 1987 — Cunards de l'hémisphère nord. 175 p. ill. Gerfunt Cliub, Pars. » Panortans des 52 especes de Canards holarciques, tratéce spèce par espèce, chacune par une grande page de texte, une superbe planche couleur pleine page, 2 cartes de datributous (indifications, hiverage) et d'essins au vol (milae et femelle, dessus et dessous). L'ensemble est bien documenté, bien traduit de l'édition onginilae anglaser et surrout les planches de Boyrs ont un vértrable régal. — J.-M. T.

JANSSEM (R. B.) 1987. — Burds in Minnesota, 15 + 352 p. ill. 8 pl. h.-t. color. University of Minnesota Press, Minneapolis. — Présentation compléte de la riche avifaune de cet etat américain. Seul le statut (abondance, distribution précise) de chaque espèce est abordé (avec une carte) mais de façon très détaillée et sauson par sauson. — J.-M. T.

MARTIN (Aurelio) 1987. — Adias de las aves nadificantes en la sela de Tenentie, Monografia XXXII. Inst. de Estudos. Cananos. 273. — Ce Etrabal, out fair gand homoreu a
son auteur, fournit quantité de détaille et de précisions sur tous les oiseaux indiques
comme méheurs aux cette file, quelques-uns sans preuves suffisantes des localités d'observatuon ou de reproduction sont spécifiees, avec les dates, les nons des observateurs, et
très souvent avec le statut sur les autres lies de l'archipe! : on peut survra ainsi l'extensont de Passer happanoleurss depuis 1800. Sont fournites auss les dountées sur la reproduction avec le nombre des œufs, les dates de ponte, la durée de séjour sur les files. .
Columba quonnue et bohu, Anthus berthelott, Fringilla teydox. Au début du livre,
l'auteur présente les duvers milieux de l'île avec considérations sur les canactères de son
avifaune, il fait souvent des comparaisons avec celle de toute la Macaronése et celle du
Marcc. — N. M.

Le Pare National du Bane d'Argun. Mileu vivant. 1986, 32 pages. — Cette plaquette, préfacée par le directeur du Parc, Hadya Amadou Kane, a pour but de faire connaître le Bane à un très large puble: nombreuses illustrations en couleurs, présenta tion du domaine physque et de la faune si nche de cette région, dispositions légales prises pour sa protection. N. M.

PORTER (R. D.), JENNOS (M. A.) et GNASI (A. L.) 1987. — Working bibliography of the Peregrame Falson, XXXII + 185 p., Seentfic and Technical Sense no *9. National Wildlife Federation, Washington. Les 1 401 references bibliographiques existances sur le Faucon pellems not donness cai ace un résunte et des mots-cles. Elles sont ensure indexées par sujeit, par sous-espèces et par régions. Une longue introduction sur la systematique et l'évolton de cette espèce cosmopolite ains qu'une définition de smits-relation.

et des abréviations complètent cet outil de travail précieux et très complet (y compris pour la bibliographie française). — J.-M. T.

THURBER (W. A.), SERRANO (J. F.), SERMENO (A.) et BENITEZ (M.) 1987. — Status of uncommon and previously unreported birds of El Salvador. Proc. Western Found. Vert. Zool. 3 (3): 111-293. — Longue mise à jour exhaustive et largement illustrée de l'avifaune de cette partie peu étudiée de l'Amérique centrale, — J.-M, T.

VAN MARIE (J. G.) et VOOUS (K. H.) 1988. — The birist of Sumatra. 265 p. Jil. B.O.U. Checklist n° 10 British fornithologist* Vinnon, Tring. — Cette dickime publication dans la très utile série des checklists de la B.O.U. traite de l'avifaune de Sumatra et des lles adjacentes, une surface preuque grande comme la France et peuplée de 600 espèces. Comme dans les parutions précédentes la description du statut de chaque espèce es réprécéde d'une longue description géographique, cologique et shirotique et suivie d'une liste récapitulative, d'une bibliographie exhaustive et d'index. 18 photos noir et blanc d'habitass. — J.-M. T.

BIOLOGIE - ÉCOLOGIE

BERGERIO (A. T.) et GRARON (M. W.) 1988. — Adaptive strategies and population ecology of Northern Grouse. XXIII + 810 p. ili. University of Minnosapots Press, Minneapolis. — Ce gros volume est une référence indispensable à cous les chercheurs intéressés par l'écologie des Térranoités et une synthèse des principales étacel à long terme réalisées en Amérique du Nord (mais aussi en Islande et en Norvège). Neuf espèces sont concernées : trois de steppe, trois de Forêr et les trois Lagopédes de toundra), aut travers d'études compêtes sur la biologie, la dynamique, les comportements et la dispersion d'études compêtes sur la biologie, la dynamique, les comportements et la dispersion d'études compêtes sur la solocide, la dynamique, les comportements et la dispersion de répetation dans des environnements différents, les problèmes écologiques fondamentaux sont abordés, puis synthéties dans la seconde partie : d'abord les mécanismes de régulation des populations, l'origine des cycles d'ébondance et l'indipence de l'habitra sur la socio-biologie, puis plus généralement l'adaptation des différents comportements air protection contre les prédateurs, à la render-de d'une nourriture souvent limitante et à l'espacement nécessaire des individus. L'ensemble, très enrichissant, est particulièrement bien édité. — J.-M. T.

BROWN (J. L.) 1987. — Helping and communal breeding in birds. Ecology and evolution. XVI + 349 p. III. Monographs in Behavior and Ecology, Princeton University Press, Princeton, NJ. — Cette synthèse sur les causes et les modalités de structures sociales complexes tris répandues chez les viesues, surtout tropicaux est remarquablement riche, dense et exhaustive. Tous les problèmes que posent l'évolution, le maintien, la signification écologique, les coids et les avantages des groupements sociaux wex aides non reproducteurs sont analysés et discués en détail. Tous les types de structure connus sont répertories avec une listes compléte de toutes les références. Evidemment les quel ques publications françaises qui auraient allongé cette liste sont ignorées (se esta auteur français ciél, Monneret, est mal orthographié. Ce livre fait un premier point, plus complet et plus socioécologique que le récent « Helpers al Birds' nests » de Skutch, sur tous les aspects d'un domaine critichlosique en plein développement. — J.-M. T. La Société d'Etudes Ornithologiques dispose encore d'anciens fascicules, des années 1929 à 1988. Voici quelques titres d'articles d'intérêt national et international :

- J.-J. GUILLOU. Contribution à l'étude ornithologique de la région quimpéroise et du Sud-Finistère — Alauda 1968/3.
- N. MAYAUD. La migration « en boucle » du Faucon kobez Faico vespertinus L. en Afrique du Nord et en Méditerranée Alauda 1957/1.
- H. JOUARD. Comment étudier les oiseaux dans la nature Alauda 1940.
 C. THIBAUT de MAISIÈRES. Observations sur les Picidés du Mont Bükk (Nord de la
- Hongrie). Distinction à l'ouie Alauda 1940.

 F. VUILLEUMER et M. GOCHFELD. Notes sur l'avifaune de Nouvelle-Calédonie —
- Alauda 1976/3.

 G. CHEYLAN. La place trophique de l'Aigle de Bonelli *Hierauetus fasciatus* dans les
- biocénoses méditerranéennes Alauda 1977/1.
- L. et P. Marion. Le Héron Garde-Bœufs (Bubulcus ibis) niche dans l'Ouest de la France — Alauda 1982/3.

JOUVE, 18, rue Saint-Denis, 75001 Paris N° 30613. Dépôt légal : Mars 1989 Commission Paritaire des Publications : n° 21985

Source: MNHN. Paris

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, LABORATOIRE DE ZOOLOGIE

COTISATION ET ABONNEMENTS POUR LES SOCIÉTAIRES ET LES MEMBRES ASSOCIÉS EN 1989

Sociétaires	français	(inclut	le	service	de	la	revue

Cotisation 1989 Jeunes (moins de 20 ans)	
Sociétaires étrangers (inclut le service de la revue)	

0 : : : 1000

Cotisation	1989	 	 	 	 260

Abonnements à la revue Alauda 1989 pour les non-sociétaires :

		260 F
۰	Etranger	300 F

Tous les paiements doivent obligatoirement être libellés au nom de la Société d'Etudes Ornithologiques, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05, France.

Les paiements de l'étranger le sont obligatoirement sous forme de mandat postal international ou de chèque bancaire, libellé en francs français; les euxochèques ne sont pas acceptés.

AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en 4 fascicules par an et éditée par la Société d'Études Ornithologiques AVES (étude et protection des oiseaux), avec publication d'enquêtes et d'exploration sur le terrain.

La Direction de la Centrale Ornithologique est assurée actuellement par J. P. Jacob, 76, rue du Petit-Leez. B 5938 Grand-Leez.

Abonnement annuel à la revue AVES: 700 F belges, à adresser au C.C.P. 000-0180521-04 d'AVES a.s.b.l. à 1200 Bruxelles, Belgique — ou 100 F français au C.C.P. Lille 2.475.40 de J. Godin, à St-Aybert par 59163 Condé-sur-Escaut.

NOS OISEAUX

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux (Suisse)

Paraît en 4 fascicules par an ; articles et notes d'ornithologie, rapports réguliers du réseau d'observateurs, illustrations, bibliographies, etc... Rédaction : Paul Géroudet, 37, av. de Champel, 1,005 Genève (Suisse), Pour les changements d'arderses, expéditions, demandes d'anciers numéros: Administration de « Nos Oiseaux » Cose nostale \$4. CP-1109 Proments (Suisse).

expeditions, demandes d'anciens numeros: Administration de « Nos Oiseaux » Case postale 45, (EH-197 Prungins (Suissei), Abonnement annuel 28 F suisses payables par mandat postal de versement international libellé en frances suisses au CCP 20-1118. Neuchâtel, Suisse.

Source: MNHN. Paris

SOMMATRE

LVII. - 1. 1989

2803. D. Brugière et J. Duval. — Nouvelle contribution à la connaissance de la distribution géographique de la Chouette de Tengmalm (Aegolius fune- rent dans la Mesió Course).	1
reus) dans le Massif Central. 2804. N. Mayaud. — Les oiseaux du nord-ouest de l'Afrique. Notes complémen-	
taires 2805. J. F. Dejonghe. — Importance, structure, origines, biométrie et dynamique de population des Faucons crecerelles Falco tunnunculus en migration pré-	10
nuptiale au Cap Bon (Tunisie)	17
tenuirostris Vicillot. 2807. P. Isenmann. — Modalités de la migration de la Fauvette orphée (Sylvia hortensis) et de la Fauvette passerinette (Sylvia cantillans) en Camargue	47 60
NOTES	
2808. D. Buhot. — Etho-écologie comparée de l'Aigle de Bonelli Hieraaetus fasciatus. (Vicillot)	
2809. P. Migot et J. B. Boudet. — La reproduction du Faucon pèlerin Falco peregrinus dans le Lot, de 1983 à 1988	71
2810. F. Sueur et C. Viez. — Mention hivernale de Héron bihoreau Nycticorax nycticorax dans le Marquenterre (Somme)	75 79
2811. Bibliographie	80
CONTRACTOR	
CONTENTS	
2803. D. Brugker and J. Duval. — A new contribution to the known distribution of Tempanlm's owl Aegolius funereus in the Massif Central (France). 2804. N. Mayaud. — The birds of north-west Africa. Supplementary notes	1 10
(Tunisia) 2806. M. Thévenot. — The Slender-billed Curley Numenius tenuirostris winter-	17
ing in Morocco	47
hortensis and Subalpine Warbler Sylvia cantillans through the Camargue	(iii
NOTES	
2808. D. Buhot. — Some aspects of the behavioural ecology of the Bonelli's	
Eagle Hieraaetus fasciatus	•71
2809. P. Migot and J. B. Boudet. — Peregrine Falcon's Falco peregrinus breeding in the Lot, central southern France, 1983-1988. 2810. F. Sueur and C. Viez. — Night Heron's Nycticorax nycticorax wintering	75
in the Somme, northern France. 2811. Book reviews	79 80

Photo de couverture : Courlis à bec grêle (M. BROSSELIN) FR ISSN 0002-4619

Source Typens Fan